



Ціни дійсні з 15.01.2024 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВВК		
Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
R200C2-E	C	Сигналізатор якості повітря. Вимірювання CO2, температури та вологості. Звукова сигналізація, голосове сповіщення, живлення від мережі, внутрішня резервна акумуляторна батарея (прибл. 12 годин)	164,69	197,63
DT40WT20	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий</b> , on-off, <b>білий</b>	79,62	95,54
DT40GT21	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий</b> , on-off, <b>сірий</b>	79,62	95,54
DT40BT22	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий</b> , on-off, <b>чорний</b>	79,62	95,54
YT42WRFST20	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>білий</b>	163,65	196,38
YT42GRFT21	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>сірий</b>	163,65	196,38
YT42BRFT22	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>чорний</b>	163,65	196,38
DTS42WRFST20	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>білий</b> , тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	90,75	108,90
DTS42GRFST21	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>сірий</b> , тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	90,75	108,90
DTS42BRFST22	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>бездротовий</b> , on-off, <b>чорний</b> , тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	90,75	108,90
DT41SPMWT30	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий OpenTherm</b> , on-off, <b>білий</b>	76,38	91,66
DT41SPMG231	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий OpenTherm</b> , on-off, <b>сірий</b>	76,38	91,66
DT41SPMBT32	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання ТPI, <b>дротовий OpenTherm</b> , on-off, <b>чорний</b>	76,38	91,66



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Y43MRFWT30	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, білий	217,50	261,00
Y43MRFGT31	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, сірий	217,50	261,00
Y43MRFBT32	C	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, чорний	217,50	261,00
HCC100M2022	C	Мультизональна система керування опаленням/охолодженням. Сумісна з кімнатними модулями бездротових термостатів та OpenTherm термостатами.	510,14	612,17
EE046-T11	C	Сенсор точки роси для HCC100	255,18	306,22
MT4-230-NC-HCC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 4 мм, відстань закриття 11мм	24,03	28,84
MT4-230-NO-HCC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 4 мм, відстань закриття 11мм	24,03	28,84
VWS01Y015E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем та 1 бездротовим детектором витoku, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, живлення бездротового модулю 2 батарейки AA, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1/2"	429,00	514,80
VWS01Y020E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем та 1 бездротовим детектором витoku, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, живлення бездротового модулю 2 батарейки AA, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 3/4"	440,21	528,25
VWS01Y025E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем та 1 бездротовим детектором витoku, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, живлення бездротового модулю 2 батарейки AA, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1"	462,64	555,17
VWS01Y032E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем та 1 бездротовим детектором витoku, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, живлення бездротового модулю 2 батарейки AA, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1 1/4"	510,31	612,37
VWS02Y015E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1/2"	334,75	401,70
VWS02Y020E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 3/4"	346,19	415,43
VWS02Y025E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1"	369,08	442,90
VWS02Y032E	C	L5 WiFi клапан запобігання витoku води з 1 локальним чутливим кабелем, температура води від +2 °C до +65 °C, короткочасно до +80 °C, блок живлення 230V - 15 VDC, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n, кульовий кран 1 1/4"	417,72	501,26
WLD3CABLE-E	C	Кабельний сенсор до детектора протікання води. Чутливий елемент сенсору по всій довжині кабеля, довжина 1,5 м, можливе послідовне з'єднання.	25,83	31,00
RWLD3006-01	C	L1 WiFi Детектор протікання води та загрози заморозування з чутливим кабелем, живлення модулю 2 батарейки AA, Bluetooth: 4.1, Wifi 2,4 GHz; 802,11 b/g/n	105,86	127,03














Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
R200C-2	C	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років.	65,87	79,04
R200S-2	C	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років.	47,11	56,53
R200C-N2	C	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	97,34	116,81
R200S-N2	C	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	72,29	86,75
R200H-N2	C	Сигналізатор вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	54,76	65,71
R200ST-N2	C	Сигналізатор диму/вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	78,55	94,26
DT90A1008	C	Цифровий кімнатний термостат	49,36	59,23
DT90E1012	C	ЭКО Цифровий кімнатний термостат	61,21	73,45
T3H110A0081	C	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	61,66	73,99
DT92A1004	C	Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	154,66	185,59
DT92E1000	C	DT92 ЭКО Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	167,52	201,02
Y3H710RF0072	C	Бездротовий комплект (радіочастотний) термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	120,40	144,48
Y6H810WF1034	C	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T6, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	244,39	293,27
Y6H910RW4055	C	Бездротовий комплект (радіочастотний), термостат T6 та релейний модуль до нього, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	293,14	351,77



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SDC3-40N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, 1 змішувальний контур, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	395,92	475,10
SDC7-21N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	537,87	645,44
SDC9-21N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	642,46	770,95
SDC12-31N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 2 змішувальних контури, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	747,02	896,42
TBS-Smile	D	Набір клемних колодок (пакування - 10 шт., ціна за 10шт.)	320,80	384,96
SDW10EE	D	Настінний кімнатний модуль	180,64	216,77
SDW30N	D	Настінний кімнатний модуль	255,72	306,86
SCS-12	D	Клемна панель для монтажу у шафі	116,80	140,16
SWS-12	D	Клемна панель для настінного монтажу	158,07	189,68
RF20	D	Сенсор температури внутрішнього повітря, NTC20k	113,83	136,60
T7470A1009	D	Сенсор температури внутрішнього повітря, компакт, NTC20k (пакування - 5 шт., ціна за 5)	146,20	175,44
AF20-B54-R	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC20K	30,84	37,01
AF20-B65-R	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP65, NTC20K	35,50	42,60
AF00-B54	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, PT1000	44,02	52,82
AF10-B54	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC10K	49,27	59,12
VF20-1B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	39,40	47,28
VF20-3B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	44,99	53,99
VF00-1B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	33,18	39,82
VF00-3B54NW	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	62,96	75,55
WB150	D	Латунна гільза, 150 мм, PN10	40,00	48,00
HA400101	D	Латунна гільза, 50 мм, PN10 (замість WB50)	19,82	23,78
WS150	D	Гільза із нержавіючої сталі, 150 мм, PN25	59,48	71,38
HA400103	D	Гільза із нержавіючої сталі, 300 мм, PN25 (замість WS300)	48,42	58,10
HA400201	D	Гільза із нержавіючої сталі, 50 мм, PN25 (замість WS50)	33,72	40,46
LF-MF	D	Фланець монтажний до сенсорів повітря у повітряпроводі VF10 та VF20	31,19	37,43
SF20-B54-R	D	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC20k, -40...110 °C, IP55	34,08	40,90
SF00-B54-R	D	Сенсор температури теплоносія, накладний, PT1000, -40...110 °C, IP54	34,08	40,90
VFF20-75P65-R	D	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, NTC20k, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 25 мм	73,89	88,67
VFF00-220P65	D	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, PT1000, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 170 мм	116,89	140,27
KTF20-65-2M-R	D	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, NTC20k, -30...105 °C, IP65, 2 м	29,65	35,58
KTF00-65-2M	D	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, PT1000, -30...105 °C, IP65, 2 м	40,90	49,08
VF-SPRING	D	Ущільнювач для встановлення сенсора в гільзу попереднього типу	12,37	14,84
LFH00-2B65	D	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, PT1000, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	239,71	287,65
LFH20-2B65	D	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, NTC20k, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	280,40	336,48
T4360A1009	C	Кімнатний термостат захисту від замерзання	42,27	50,72
T4360B1007	C	Кімнатний термостат SPST, 16A	42,27	50,72
T4360D1011	C	Кімнатний термостат SPST	49,85	59,82
T6360A1004	C	Кімнатний термостат SPDT	30,69	36,83
T6360A1012	C	Кімнатний термостат SPDT + індикація	34,56	41,47
T6360B1002	C	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	31,95	38,34
T6360B1010	C	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + індикація	43,61	52,33
T6360C1018	C	Термостат SPDT + перемикач ВКЛ./ВЫКЛ. + індикація	49,95	59,94
T8360A1000	C	Термостат 24VAC SERIES (95-127MA ) ANTICIPATOR	41,63	49,96
TF428WN-RSS_U	C	Orchid 3, термостат фанкойла, білий, з дистанційним датчиком	107,86	129,43



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Y87RFC2074	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт., та інтернет-шлюзу RFG100 - 1 шт.	228,55	274,26
Y87RF2024	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт.	205,61	246,73
Y87RF2008	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., OpenTherm модулю R8810A1018 - 1 шт.	205,61	246,73
T87RF2033	C	Однозонний термостат (запасна частина) з комплекту Y87RF...	133,68	160,42
RFG100	C	Інтернет-шлюз для виходу у мережу Інтернет	127,98	153,58
ATP921R3100	C	Багатозонний "touch-screen" контролер <b>Evotouch</b> для керування системами "тепла підлога" та радіаторного опалення, котлом, та водонагрівачем (додатково необхідний ATF500DHW). Дозволяє керувати 12 зонами системи опалення. <b>Має вбудований Wi-Fi модуль</b> для керування конролером за допомогою смартфона або планшета через Інтернет. Призначений для спільної роботи з лінійкою контролерів HCC80/HCE80, DTS92, HR80/HR92, HM80. Підтримка OpenTherm протоколу (додатково необхідний R8810A1018). Комплект складається з: контролера <b>Evotouch</b> , підставки на стіл <b>ATF800</b> та релейного модулю керування котлом <b>BDR91A1000</b>	336,57	403,88
ATF500DHW	C	Комплект для керуванням баком-накопичувачем системи ГВП. Складається з занурювального сенсору, накладного сенсору, RF - передавача та релейного модулю керування клапаном або помпою BDR91A1000	127,37	152,84
HR92	C	Контролер радіаторного клапану (868 МГц RF). Бездротовий	98,43	118,12
DTS92E1020	C	Кімнатний модуль від DT92	77,84	93,41
HCC80	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон).	465,39	558,47
HCC80R	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом	419,92	503,90
HCE80	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). Без антени	347,15	416,58
HCE80R	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом. Без антени	350,31	420,37
HRA80	C	Зовнішня антена для HCE80 та HCE80R забезпечує бездротове передачу сигналу.	68,96	82,75
HCS80	C	Субмодуль розширення HCS80, HCE80 (до 8 зон)	124,74	149,69
BDR91A1000	C	Релейний модуль керування котлом до Evotouch	125,92	151,10
ATF800	C	Панель для встановлення контролера Evotouch на стіл	97,16	116,59
ATF600	C	Монтажна панель на стіну до Evotouch	53,17	63,80
R8810A1018	C	Перетворювач OpenTherm протоколу	120,15	144,18

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 HAV20	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/г	170,10	204,12
 HAV25	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/г.	185,31	222,37
 HAV32	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/г	221,86	266,23
 L641A1039	C	Накладний термостат 40...80 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	36,97	44,36
 L641B1004	C	Накладний термостат 10...40 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	45,47	54,56
 L641B1012	C	Накладний термостат 50...95 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	45,47	54,56
 L6188A2002U	C	Аквастат занурювальний, 25...95 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	50,74	60,89
L6188A2010U	C	Аквастат занурювальний, 40...110 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	53,66	64,39
L6188A2036U	C	Аквастат занурювальний, 70...140 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	52,67	63,20
 T6371A1019	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	53,88	64,66
T6371B1017	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп/охол.	62,65	75,18
T6371C1015	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач оп/охол.	53,88	64,66
T6373A1017	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	54,93	65,92
T6373B1015	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп/охол.	62,65	75,18
T6373B1064	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп/охол.	62,65	75,18
T6373C1013	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач оп/охол.	54,93	65,92
T6374C1004	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Каскадне керування	52,33	62,80
T6375B1013	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач оп/вент/охол.	63,40	76,08
T6375B1021	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач оп/охол.	63,40	76,08
T6375C1003	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., каскадне керування	72,26	86,71
T6376B1004	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (авт./пост.), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач оп/вимкн/охол.	54,86	65,83
T6377B1011	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач оп/вимкн/охол.	62,49	74,99
 T6580A1008	C	Електронний термостат для фен-койлів, 10...30 °C, P+I, 3(1.25)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (auto/off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	64,67	77,60
 T6590A1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+I, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	84,37	101,24
T6590B1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+I, 6(3)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	88,11	105,73
 T6812A1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+I, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол.	54,50	65,40





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VCZAF1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	47,43	56,92
VCZAJ1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	48,98	58,78
VCZAP1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1", Kv=6.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	50,53	60,64
VCZMG6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	50,53	60,64
VCZMQ6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	59,67	71,60
VCZMH6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	50,53	60,64
VCZMP6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	59,67	71,60
VC4012ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, роз'єм Molex™	66,44	79,73
VC4013ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м.	55,62	66,74
VC4613ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м, кінц. вим.	78,82	94,58
VC6012ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, роз'єм Molex™	62,66	75,19
VC6013ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	64,31	77,17
VC6613ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м, кінц. вим.	77,13	92,56
VC8010ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPST, роз'єм Molex™	54,06	64,87
VC8011ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPST, кабель 1м.	41,74	50,09
VC2011ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	60,75	72,90
V4044F1034/U	C	Зонний 3-х ходовий клапан, 1", Kv=8.1 м3/г, внутр. різьба, 8,6 бар, ΔP0.55 бар, в комплекті з електроприводом 220В, SPST, кабель 1,5 м, кінц. вим.	156,77	188,12
DU144A1001	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, компресійні фітинги під мідну трубу 22 мм	32,31	38,77
DU144A1002	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	56,62	67,94
DU145-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	36,42	43,70
DU146-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 70 кВт	69,42	83,30
DU146-11/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 232 кВт	117,97	141,56
DU146M-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 70 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	121,56	145,87
DU146M-11/4A	D	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 232 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	231,30	277,56
V135-1/2B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" внутр. різьба, kvs 2,8	102,12	122,54
V135-1/2C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" зовнішня різьба, kvs 2,8	104,16	124,99
V135-3/4B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" внутр. різьба, kvs 3,2	92,57	111,08
V135-3/4C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" зовнішня різьба, kvs 3,2	105,85	127,02
V135-1B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25, 1" внутр. різьба, kvs 5	113,28	135,94
V135-1C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25, 1" зовнішня різьба, kvs 5	131,78	158,14
V135-11/4B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" внутр. різьба, kvs 5	118,63	142,36
V135-11/4C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" зовнішня різьба, kvs 5	164,82	197,78

















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V6000D0400A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними піпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN400, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 2389 м3/г	22 474,20	26 969,04
V70001065	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 1...75 м3/год, 200...1000 мбар	2 391,05	2 869,26
V70001080	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 1,2...85 м3/год, 200...1000 мбар	2 570,03	3 084,04
V70001100	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 1,5...120 м3/год, 200...1000 мбар	2 828,56	3 394,27
V70001125	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN125, PN16, -20...+120 °C, 3...170 м3/год, 200...1000 мбар	4 141,14	4 969,37
V70001150	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN150, PN16, -20...+120 °C, 4...230 м3/год, 200...1000 мбар	6 328,74	7 594,49
V70002065	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 2...75 м3/год, 800...1600 мбар	2 450,70	2 940,84
V70002080	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 3...100 м3/год, 800...1600 мбар	2 669,94	3 203,93
V70002100	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 3...150 м3/год, 800...1600 мбар	2 927,99	3 513,59
V5007TZ10150350	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 10...350 л/год	80,78	96,94
V5007TZ10151400	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP18...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 120...1400 л/год	84,56	101,47
V5007TZ10201000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN18, DP20...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 80...1000 л/год	89,30	107,16
V5007TZ10202000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 150...2000 л/год	88,60	106,32
V5007TZ10252000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP18...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 180...2000 л/год	102,52	123,02
V5007TZ10252700	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 300...2700 л/год	107,42	128,90
V5007TZ10324000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN32, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 500...4000 л/год	462,45	554,94
V5007TZ10407500	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN40, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 1000...7500 л/год	550,48	660,58
V5007TZ105012000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 2000...12000 л/год	772,34	926,81
V5007TZ20150350	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 10...350 л/год	61,70	74,04
V5007TZ20151400	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP18...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 120...1400 л/год	66,47	79,76
V5007TZ20201000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN18, DP18...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 80...1000 л/год	67,05	80,46
V5007TZ20202000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 150...2000 л/год	68,35	82,02
V5007TZ20252000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP18...600 кПа, ход штока 2,9 мм, Діапазон витрати 180...2000 л/год	80,72	96,86
V5007TZ20252700	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP20...600 кПа, ход штока 6 мм, Діапазон витрати 300...2700 л/год	83,83	100,60



















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 VA5003ZA003	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN15...25	7,04	8,45
 VA5003ZA004	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN25 (L)....32	18,65	22,38
 VA5003ZA005	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN40...50	58,99	70,79
 VA3600C001	D	Вимірювальний адаптер (2 шт.) для всіх діаметрів	300,56	360,67
 VS2600C001	D	Вимірювальні адаптери SafeCon, G1/4"	19,03	22,84
 VS5501A008	D	Запірний клапан до імпульсної трубки	49,09	58,91
 V1810Y0015	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	63,72	76,46
 V1810Y0020	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	70,09	84,11
 V1810Y0025	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	84,67	101,60
 V1810Y0032	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	256,18	307,42
 V1810Y0040	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	252,70	303,24
 VA2400A002	A	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 50-60 °C	22,51	27,01
 VA2400B002	A	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 40-65 °C	24,95	29,94
 VA3400A001	D	Зливний перехідник для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів	19,23	23,08
 VA3400C001	D	Клапан для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4 для відбору проб води. Використовується тільки із зливним перехідником VA3400A001	70,47	84,56
 VB550Y0015	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN15, PN16, 2...+130 °C, Kvs 14.8 м3/г	12,45	14,94
 VB550Y0020	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN20, PN16, 2...+130 °C, Kvs 36 м3/г	16,70	20,04
 VB550Y0025	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN25, PN16, 2...+130 °C, Kvs 70 м3/г	24,46	29,35
 VB550Y0032	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN32, PN16, 2...+130 °C, Kvs 112 м3/г	36,16	43,39
 VB550Y0040	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN40, PN16, 2...+130 °C, Kvs 202 м3/г	58,07	69,68
 VB550Y0050	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN50, PN16, 2...+130 °C, Kvs 288 м3/г	78,86	94,63
 T3019W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,67	12,80
 T3019	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,92	13,10
 T5019W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	13,24	15,89
 T5019	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	13,04	15,65
 T5029W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	20,42	24,50
 T3019DAW0	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,67	12,80
 T3019DA	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,92	13,10
 T5019DAW0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	13,35	16,02
 T3019HZ	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Герц, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,92	13,10























Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	10,80	12,96
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	11,09	13,31
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	15,88	19,06
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,30	13,56
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,74	14,09
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	15,88	19,06
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	11,90	14,28
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	13,64	16,37
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,41	13,69
	A	Термостатичний радіаторний малощумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	12,95	15,54
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,03	10,84
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,51	11,41
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	12,36	14,83
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	11,18	13,42
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,81	14,17
	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	10,77	12,92

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 VTL3030ES15	A	T3019W0 + V2030ESX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	26,91	32,29
 VTL3030DS15	A	T3019W0 + V2030DSX15 + V2430D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	28,45	34,14
 VTL3030AS15	A	T3019W0 + V2030RSX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	30,42	36,50
 VTL3000ES15	A	T3019W0 + V2000ESX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	30,48	36,58
 VTL3000DS15	A	T3019W0 + V2000DSX15 + V2420D0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	31,51	37,81
 VTL3000AS15	A	T3019W0 + V2000ASX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	34,57	41,48
 VTL3036ES15	A	T3019W0 + V2036ESX15 + V2437E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	29,34	35,21
 VTL3036DS15	A	T3019W0 + V2036DSX15 + V2437D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	33,68	40,42
 H100-1/2A	A	Маховичок M30x1,5 для ручного регулювання термостатичних клапанів. (пакування 10шт, ціна за 10)	19,80	23,76
 T1002W0	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °C, білий, восковий наповнювач	9,90	11,88
 T100M-364F	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °C, білий, рідинний наповнювач	15,60	18,72
 T100MZ-2512	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °C, елемент з виносним керуванням 2м	72,28	86,74
 T100MZ-2515	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °C, елемент з виносним керуванням 5м	102,93	123,52
 T100R-AA	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °C, виносний сенсор з гільзою	86,44	103,73
 T100R-AB	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °C, виносний сенсор з гільзою	86,44	103,73
 T100RS-DB	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °C, виносної занурювальний сенсор з різьбою	149,41	179,29
 T100RS-DA	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °C, виносної занурювальний сенсор з різьбою	123,05	147,66
 T9001	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,86	13,03
 T9001W0	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 0...26 °C, білий, рідинний наповнювач	11,21	13,45
T9001DA	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	14,68	17,62
T6001	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °C, білий, Honeywell	13,51	16,21
T6001W0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °C, білий	13,51	16,21
T6001DA	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °C, білий, під клапан Данфосс	13,23	15,88
T6001DAW0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °C, білий, під клапан Данфосс	13,23	15,88
T600120	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °C, білий, виносний сенсор 2.0 м	42,45	50,94
T600120W0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °C, білий, виносний сенсор 2.0 м	41,62	49,94
T7001	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °C, білий	19,42	23,30
T7001W0	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °C, білий	14,75	17,70
T700120	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °C, білий, виносний сенсор 2.0 м	42,72	51,26
T700120W0	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °C, білий, виносний сенсор 2.0 м	42,72	51,26
T100VM-101	A	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...26 °C, приховане налаштування температури, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	51,73	62,08
T100VM-241	A	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...20 °C, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	51,35	61,62
T750120	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 20...70 °C, білий, виносний сенсор	35,27	42,32



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 T4021	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. білий/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C	21,41	25,69
 T4111	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Сірий, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C	25,75	30,90
 T4221	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C	25,55	30,66
 T4321	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Чорний/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C	26,23	31,48
 HR90	A	Програмований контролер до радіаторного клапану	63,85	76,62
AFA90	A	Хромована передня кришка (3 шт.)	61,90	74,28
ACS90	A	3'єднувальний кабель, 2 м	21,75	26,10
ACC90	A	Кабель для копіювання	31,34	37,61
HCA1VEL	A	Vaillant	11,39	13,67
ACH28	A	Comap/Herz M28x1,5	11,47	13,76
EVA1-DANFOSS	A	Danfoss RAV/RAVL/RA	9,62	11,54
 T6102	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Обмежувач температури зворотньої води"Тера-RTL", налаштування 20...50 °C	24,23	29,08
 T6102AUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °C, схований термостат, Kv=1.7 м3/г	111,88	134,26
 T6102RUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °C, доступний термостат, Kv=1.0 м3/г	115,10	138,12
 T6101RUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "Room Comfort", налаштування 6...28 °C, Kv=1.0 м3/г	115,81	138,97
 V2000EBB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	13,16	15,79
 V2000DBB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	12,88	15,46
 V2000ABB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, осьовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	17,39	20,87
 V2000EUB15	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	12,52	15,02
 V2000EUB20	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	19,73	23,68
 V2000EUB25	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду25, Kvs=2.5 м3/г	71,98	86,38
 V2000DUB15	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	14,80	17,76
V2000DUB20	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	18,24	21,89
V2000DUB25	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=2.2 м3/г	41,22	49,46
 T6001HF	A	Термостатичний елемент до клапану V2040, відповідає EN215, налаштування 8...26 °C, білий, Honeywell	15,17	18,20

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	A	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	32,00	38,40
	A	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	29,25	35,10
	A	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	33,61	40,33
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду10, Kvs=1.7 м3/г	9,89	11,87
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду15, Kvs=1.7 м3/г	10,32	12,38
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду20, Kvs=1.7 м3/г	15,53	18,64
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду10, Kvs=1.45 м3/г	9,89	11,87
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду15, Kvs=1.45 м3/г	10,65	12,78
	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду20, Kvs=1.45 м3/г	15,52	18,62
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	12,54	15,05
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	18,11	21,73
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	12,18	14,62
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	17,57	21,08
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	17,07	20,48
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	15,50	18,60
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	16,61	19,93
	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	15,15	18,18
	A	Комплект перехідників, 2шт. Для підключення вузла нижнього підключення 3/4" к радіаторам з внутрішньою різьбою 1/2"	2,66	3,19
	A	Розподільчий клапан	25,68	30,82
	A	Розподільчий клапан	26,49	31,79















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FF06-1/2AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	52,70	63,24
FF06-3/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	58,85	70,62
FF06-1AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	83,22	99,86
FF06-11/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	118,67	142,40
FF06-1/2AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	96,76	116,11
FF06-3/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	112,10	134,52
FF06-1AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	157,47	188,96
FF06-11/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	197,75	237,30
FK06-1/2AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	92,09	110,51
FK06-3/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	103,00	123,60
FK06-1AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	145,09	174,11
FK06-11/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	185,34	222,41
FK06-1/2AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	130,30	156,36
FK06-3/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	144,27	173,12
FK06-1AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	236,43	283,72
FK06-11/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	259,95	311,94
AS06-1/2A	D	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	14,79	17,75
AS06-1A	D	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	16,17	19,40
AS06-1/2C	D	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 50 мкм (ціна за 5 шт., пакування по 5 шт.)	89,55	107,46
AS06-1C	D	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 50 мкм (ціна за 5 шт., пакування по 5 шт.)	101,75	122,10
KF06-1/2A	D	Колба фільтра в зборі, до FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	58,92	70,70
KF06-1A	D	Колба фільтра в зборі, до FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	63,26	75,91
0901515	D	Редукційна вставка до 1/2"-3/4"	26,07	31,28
0901516	D	Редукційна вставка до 1"-11/4"	38,25	45,90
D06FA-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1/2"-3/4"	26,94	32,33
D06FA-1B	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	40,24	48,29
S06K-1/4	D	Комплект пластикових заглушок (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	1,22	1,46
0901443	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,25	1,50
0901444	D	Комплект переліжок до накидних гайок 3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,56	1,87
0901445	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,78	2,14
0901446	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	2,15	2,58
0901246	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,87	1,04
0901499	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,28	1,54





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z11S-A	B	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	325,86	391,03
Z11AS-1/2A	B	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	371,30	445,56
DDS76-1/2	B	Реле перепаду тиску до 1/2" і 3/4"	576,62	691,94
DDS76-1	B	Реле перепаду тиску до 1" і 1 1/4"	576,62	691,94
DDS76-11/2	B	Реле перепаду тиску до F76 11/2" і 2"	576,62	691,94
AF11S-1/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,89	148,67
AF11S-1A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	136,56	163,87
AF11S-11/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	117,21	140,65
AF11S-1/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	154,74	185,69
AF11S-1B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	161,76	194,11
AF11S-11/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	156,39	187,67
AF11S-1/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	154,74	185,69
AF11S-1C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	161,76	194,11
AF11S-11/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	117,21	140,65
AF11S-1/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	154,74	185,69
AF11S-1D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	161,76	194,11
AF11S-11/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	135,97	163,16
AF11S-1/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	154,74	185,69
AF11S-1E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	161,76	194,11
AF11S-11/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	169,85	203,82
AF11S-1/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	154,74	185,69
AF11S-1F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до іюня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	161,76	194,11
AF11S-11/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	178,31	213,97
AF11DS-1/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	141,09	169,31
AF11DS-1/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	183,93	220,72
AF11DS-1/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	175,19	210,23
AF11DS-1/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	175,19	210,23
AF11DS-1/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	175,19	210,23
AF11DS-1/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	175,19	210,23
AF11DS-1A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	155,70	186,84
AF11DS-1B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	184,40	221,28
AF11DS-1C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	184,40	221,28
AF11DS-1D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	184,40	221,28
AF11DS-1E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	193,64	232,37
AF11DS-1F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	193,64	232,37
0901447	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 1 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	3,15	3,78
0901448	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	4,50	5,40
0900747	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1/2"- 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	2,22	2,66
0900748	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1 1/2"- 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,84	2,21
KH11S-1A	D	Шаровий кран в зборі до фільтру 1/2-2"	40,37	48,44
AA76-1/2A	D	Штуцер дренажний до фільтру 1/2-2"	14,40	17,28



















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 KF11S-1A	D	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для холодної води	198,23	237,88
 KF11S-11/2A	D	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для холодної води	307,97	369,56
 FT09RS-1A	D	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для гарячої води	286,99	344,39
 FT09RS-11/2A	D	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для гарячої води	389,99	467,99
 ZR10K-3/4	D	Ключ до фільтру 1/2"- 3/4"	13,74	16,49
 ZR10K-1	D	Ключ до фільтру 1"- 11/4"	15,83	19,00
 ZR10K-11/2	D	Ключ до фільтру 11/2"- 2"	18,73	22,48
 VST06-11/2A	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 11/2"	39,37	47,24
 VST06-2A	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 2"	86,98	104,38
 VST06-11/2B	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 42 мм	98,47	118,16
 VST06-2B	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 54 мм	100,19	120,23
 HS10S-1/2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	449,81	539,77
HS10S-1/2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	449,81	539,77
HS10S-1/2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	449,81	539,77
HS10S-1/2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	449,81	539,77
HS10S-3/4AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	456,61	547,93
HS10S-3/4AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	456,61	547,93
HS10S-3/4AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	456,61	547,93
HS10S-3/4AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	456,61	547,93
HS10S-1AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	604,58	725,50
HS10S-1AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	604,58	725,50
HS10S-1AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	604,58	725,50
HS10S-1AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	604,58	725,50
HS10S-11/4AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	723,25	867,90
HS10S-11/4AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	723,25	867,90
HS10S-11/4AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	723,25	867,90
HS10S-11/4AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	723,25	867,90
HS10S-11/2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 073,75	1 288,50
HS10S-11/2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 073,75	1 288,50
HS10S-11/2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 073,75	1 288,50
HS10S-11/2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 073,75	1 288,50



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
HS10S-2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 153,45	1 384,14
HS10S-2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 153,45	1 384,14
HS10S-2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 153,45	1 384,14
HS10S-2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 153,45	1 384,14
HS10S-1/2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	532,30	638,76
HS10S-1/2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	532,30	638,76
HS10S-3/4AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	539,11	646,93
HS10S-3/4ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	539,11	646,93
HS10S-1AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	710,67	852,80
HS10S-1ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	710,67	852,80
HS10S-11/4AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	829,37	995,24
HS10S-11/4ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	829,37	995,24
HS10S-11/2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	1 235,81	1 482,97
HS10S-11/2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	1 235,81	1 482,97
HS10S-2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 315,55	1 578,66
HS10S-2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 315,55	1 578,66
0901518	D	Редукційна вставка з шкалою налаштувань до 1 1/2"-2"	68,13	81,76
D06FA-1A	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-1 1/4"	42,68	51,22
D06FA-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1 1/2"-2"	55,64	66,77
2166200	D	Картридж зворотного клапану до 1/2"	10,02	12,02
2110200	D	Картридж зворотного клапану до 3/4"	13,89	16,67
2164400	D	Картридж зворотного клапану до 1"	18,33	22,00
2164500	D	Картридж зворотного клапану до 1 1/4"	34,72	41,66
2164600	D	Картридж зворотного клапану до 1 1/2"	68,88	82,66
2164700	D	Картридж зворотного клапану до 2"	83,33	100,00
2421100	D	Тестова заглушка до 1/2"-2"	10,32	12,38
2192900	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1/2"	120,72	144,86
2193100	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 3/4"	124,36	149,23
2193200	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1"	126,34	151,61
2193300	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/4"	192,14	230,57
2193400	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/2"	262,42	314,90
2193500	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 2"	417,22	500,66
F78TS-65FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 680,04	3 216,05
F78TS-65FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 044,17	3 653,00
F78TS-65FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 853,88	3 424,66
F78TS-65FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 044,17	3 653,00
F78TS-80FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 773,41	3 328,09
F78TS-80FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 375,68	4 050,82
F78TS-80FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 375,68	4 050,82
F78TS-80FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 375,68	4 050,82
F78TS-100FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 224,34	3 869,21
F78TS-100FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 291,72	5 150,06
F78TS-100FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 291,72	5 150,06
F78TS-100FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 023,45	4 828,14
EXF125-A	B	Комплект фланців для переходу з DN100 до DN125. Ковкий чавун, PN16 відповідає ISO 7005-2 і EN 1092-2. Товщина (без болтів) = 33 мм, відповідає DVGW, у тому числі для болтів та гайок.	933,12	1 119,74
HS10S-65FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN65. Складається з: зворотного клапану RV283P-65A, регулятору тиску D15S-65A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-65FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 020,00	4 824,00
HS10S-80FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN80. Складається з: зворотного клапану RV283P-80A, регулятору тиску D15S-80A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-80FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 476,17	5 371,40
HS10S-100FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN100. Складається з: зворотного клапану RV283P-100A, регулятору тиску D15S-100A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-100FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	6 172,12	7 406,54
AF78TS-065A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 797,75	2 157,30
AF78TS-065C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 941,76	2 330,11
AF78TS-065D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 941,76	2 330,11
AF78TS-080A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	2 264,69	2 717,63
AF78TS-080C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 470,93	2 965,12
AF78TS-080D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 470,93	2 965,12
AF78TS-100A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	2 432,04	2 918,45
AF78TS-100C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 634,39	3 161,27
AF78TS-100D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 634,39	3 161,27



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ES78TS-065A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 229,73	1 475,68
ES78TS-065C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 666,06	1 999,27
ES78TS-065D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 634,35	1 961,22
ES78TS-080A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 309,04	1 570,85
ES78TS-080C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 705,74	2 046,89
ES78TS-080D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 705,74	2 046,89
ES78TS-100A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 789,97	2 147,96
ES78TS-100C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	2 499,06	2 998,87
ES78TS-100D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	2 499,06	2 998,87
SOS78TS-065	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN65	132,62	159,14
SOS78TS-080	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN80	132,62	159,14
SOS78TS-100	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN100	132,62	159,14
M78M-A16	D	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	43,30	51,96
M78M-A16MR	D	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	43,30	51,96
Z11AS-1A	B	Привід для автоматичного промивання фільтру 230B до F78TS	366,36	439,63
FY30-1/2B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	33,74	40,49
FY30-3/4A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.35 мм	37,16	44,59
FY30-3/4B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	42,12	50,54
FY30-1A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.35 мм	58,92	70,70
FY30-1B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	53,72	64,46
FY30-11/4A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.35 мм	68,73	82,48
FY30-11/4B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	65,53	78,64
FY30-11/2A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.35 мм	111,95	134,34
FY30-11/2B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	126,88	152,26
FY30-2A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.35 мм	183,11	219,73
FY30-2B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 160 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.18 мм	207,52	249,02
FY32-1/2C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	33,23	39,88
FY32-3/4C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	43,60	52,32
FY32-1C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	65,40	78,48
FY32-11/4C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	87,21	104,65
FY32-11/2C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	116,31	139,57
FY32-2C	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, різьбове з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.25 мм	163,53	196,24
FY69P-15A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-20A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-25A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-32A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-40A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-50A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-65A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	492,91	591,49
FY69P-80A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	717,73	861,28
FY69P-100A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	668,92	802,70
FY69P-125A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	1 220,42	1 464,50
FY69P-150A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	1 556,82	1 868,18
FY69P-200A	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 150 °C. Pmax-16 бар до води та стиснутого повітря, 6 бар для пари, розмір чарунки 0.5 мм	3 602,18	4 322,62
FY71P-65B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 200 °C. Pmax-40 бар до води та стиснутого повітря, 40 бар згідно з таблицею насиченої пари, розмір чарунки 0.5 мм	750,64	900,77
FY71P-80B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 200 °C. Pmax-40 бар до води та стиснутого повітря, 40 бар згідно з таблицею насиченої пари, розмір чарунки 0.5 мм	1 271,66	1 525,99
FY71P-100B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 200 °C. Pmax-40 бар до води та стиснутого повітря, 40 бар згідно з таблицею насиченої пари, розмір чарунки 0.5 мм	1 171,69	1 406,03
FY71P-150B	D	Кутловий сітчастий фільтр з подвійною сіткою, фланцеве з'єднання. Tmax - 200 °C. Pmax-40 бар до води та стиснутого повітря, 40 бар згідно з таблицею насиченої пари, розмір чарунки 0.5 мм	2 453,22	2 943,86

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 D04FM-1/2A	B	Регулятор тиску DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 1/2", зовнішня різьба 3/4"	32,72	39,26
 D04FM-3/4A	B	Регулятор тиску DN20. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 3/4", зовнішня різьба 1"	35,14	42,17
 D05FS-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	64,06	76,87
 D05FS-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	81,59	97,91
 D05FS-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	100,54	120,65
 D05FT-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN15. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	102,12	122,54
 D05FT-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN20. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	113,64	136,37
 D05FT-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN25. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	130,36	156,43
 D05FT-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN32. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/4"	381,85	458,22
 D05FT-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN40. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/2"	396,94	476,33
 D05FT-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 2"	456,00	547,20
 M38T-A10	D	Манометр до D05FT - 10 Бар	21,08	25,30
 DS05-1/2	D	Ізоляційний матеріал до DN15	28,72	34,46
 DS05-3/4	D	Ізоляційний матеріал до DN20	32,29	38,75
 DS05-1	D	Ізоляційний матеріал до DN25	35,89	43,07
 DS05-11/4	D	Ізоляційний матеріал до DN32	43,01	51,61
DS05-11/2	D	Ізоляційний матеріал до DN40	46,61	55,93
DS05-2	D	Ізоляційний матеріал до DN50	50,19	60,23
0903919	D	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 1/2"-1"	40,13	48,16
0903920	D	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 11/4"-2"	98,67	118,40
D05FA-1/2T	D	Вставка до D05FT 1/2"-1"	54,73	65,68
D05FA-11/4T	D	Вставка до D05FT 11/4"-2"	103,04	123,65
ESD05FS	D	Змінна фільтруюча сітка до D05FT 1/2"-2"	20,10	24,12
S06M-1/4	D	Комплект заглушок до D05FT (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	3,38	4,06
D06F-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	76,34	91,61
D06F-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	87,54	105,05
D06F-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	81,08	97,30
D06F-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	91,82	110,18
D06F-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	108,68	130,42
D06F-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	123,98	148,78
D06F-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	147,01	176,41
D06F-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	162,38	194,86
D06F-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	253,54	304,25
D06F-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	272,27	326,72
D06F-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	288,92	346,70
D06F-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	307,79	369,35
D06FI-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	281,40	337,68
D06FI-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	323,82	388,58
D06FI-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	319,95	383,94
D06FI-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	354,30	425,16
D06FI-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	400,88	481,06
D06FI-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	481,82	578,18

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D06FI-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	520,41	624,49
D06FI-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	597,47	716,96
D06FI-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	693,82	832,58
D06FI-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	848,06	1 017,67
D06FI-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	905,85	1 087,02
D06FI-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	1 117,88	1 341,46
D06FH-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	114,85	137,82
D06FH-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	132,48	158,98
D06FH-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	151,21	181,45
D06FH-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	224,08	268,90
D06FH-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	429,18	515,02
D06FH-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	444,00	532,80
D06FN-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	196,23	235,48
D06FN-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	219,48	263,38
D06FN-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	263,69	316,43
D06FN-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	427,46	512,95
D06FN-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	668,33	802,00
D06FN-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	782,38	938,86
D05FA-1/2B	D	Вставка до D05FS (без фільтра) 1/2"-1"	37,13	44,56
ES06F-1/2A	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4"	5,74	6,89
ES06F-1B	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4"	10,09	12,11
ES06F-11/2A	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FN 11/2"-2"	13,59	16,31
SK06T-1/2	D	Прозора колба фільтра до регуляторів тиску D06F 1/2"-3/4", для холодної води	9,55	11,46
SK06T-1B	D	Прозора колба фільтра до регуляторів тиску D06F 1"-11/4", для холодної води	15,13	18,16
SK06T-11/2	D	Прозора колба фільтра до регуляторів тиску D06F 11/2"-2", для холодної води	23,24	27,89
SM06T-1/2	D	Латунна колба фільтра до регуляторів тиску для гарячої води, 1/2-3/4"	13,69	16,43
SM06T-1B	D	Латунна колба фільтра до регуляторів тиску для гарячої води, 1"-11/4"	29,15	34,98
SM06T-11/2	D	Латунна колба фільтра до регуляторів тиску для гарячої води, 11/2"-2"	53,49	64,19
SI06T-1/2	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску 1/2"-3/4"	126,98	152,38
SI06T-1	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	147,92	177,50
SI06T-11/2	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	320,51	384,61
D06FI-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1/2"-3/4"	79,66	95,59
D06FI-1	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	89,68	107,62
D06FI-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	109,56	131,47
D06FNA-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1/2-3/4"	33,16	39,79
D06FNA-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 11/2"-2"	124,24	149,09
0901248	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтра D06F 11/2"-2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,87	2,24
M38K-A4	D	Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар	24,03	28,84
M38K-A10	D	Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар	10,27	12,32
M38K-A16	D	Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар	10,27	12,32
M38K-A25	D	Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар	22,90	27,48
D15S-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7,5 бар	1 033,11	1 239,73
D15S-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 248,21	1 497,85
D15S-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 500,58	1 800,70
D15S-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	2 231,41	2 677,69
D15S-150A	B	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	4 633,56	5 560,27
D15S-200A	B	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	6 165,25	7 398,30
D15SN-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	1 099,03	1 318,84
D15SN-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 244,03	3 892,84
D15SN-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 995,17	4 794,20
D15SN-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	6 871,60	8 245,92
M39M-A10	D	Манометр - 10 Бар	36,82	44,18
M39M-A16	D	Манометр - 16 Бар	36,12	43,34
D16-15A	B	Регулятор тиску фланцевий DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	604,28	725,14
D16-20A	B	Регулятор тиску фланцевий DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	666,15	799,38
D16-25A	B	Регулятор тиску фланцевий DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	847,67	1 017,20
D16-32A	B	Регулятор тиску фланцевий DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 047,52	1 257,02
D16-40A	B	Регулятор тиску фланцевий DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 120,78	1 344,94
D16A-15	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1/2"-3/4"	64,32	77,18
D16A-25	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1"-11/4"	39,13	46,96
D16A-40	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 11/2"	132,56	159,07































Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ES16-15	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1/2"-3/4"	21,49	25,79
ES16-25	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	29,75	35,70
ES16-40	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 11/2"	43,10	51,72
0901247	D	Змінна сітка до регуляторів тиску 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,68	2,02
SM06T-1A	D	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	37,67	45,20
D15SH-50B	B	Регулятор тиску фланцевий DN50, PN25, Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 397,09	1 676,51
D15SH-65B	B	Регулятор тиску фланцевий DN65, PN25, Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 953,06	2 343,67
D15SH-80B	B	Регулятор тиску фланцевий DN80, PN25, Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	2 469,39	2 963,27
D15SH-100B	B	Регулятор тиску фланцевий DN100, PN25, Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 980,36	4 776,43
D22-1/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN8, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	81,60	97,92
D22-3/8A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN10, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	81,60	97,92
D22-1/2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN15, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	84,03	100,84
D22-3/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN20, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	123,35	148,02
D22-1A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN25, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	175,75	210,90
D22-11/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN32, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	245,01	294,01
D22-11/2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN40, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	367,56	441,07
D22-2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN50, PN40, Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	419,87	503,84
DR300-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 643,55	3 172,26
DR300-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 989,68	3 587,62
DR300-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 567,17	4 280,60
DR300-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 845,74	4 614,89
DR300-150A	B	Регулятор тиску фланцевий DN150, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	5 610,93	6 733,12
DR300-200A	B	Регулятор тиску фланцевий DN200, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	8 305,47	9 966,56
DR300-250A	B	Регулятор тиску фланцевий DN250, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	12 723,14	15 267,77
DR300-300A	B	Регулятор тиску фланцевий DN300, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	16 927,28	20 312,74
DR300-350A	B	Регулятор тиску фланцевий DN350, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	33 634,25	40 361,10
DR300-400A	B	Регулятор тиску фланцевий DN400, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	53 079,97	63 695,96
DR300-450A	B	Регулятор тиску фланцевий DN450, PN16, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	78 306,81	93 968,17
DR300-50B	B	Регулятор тиску фланцевий DN50, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 071,56	3 685,87
DR300-65B	B	Регулятор тиску фланцевий DN65, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 436,61	4 123,93
DR300-80B	B	Регулятор тиску фланцевий DN80, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 124,24	4 949,09
DR300-100B	B	Регулятор тиску фланцевий DN100, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 893,71	5 872,45
DR300-150B	B	Регулятор тиску фланцевий DN150, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	7 892,81	9 471,37
DR300-200B	B	Регулятор тиску фланцевий DN200, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	11 974,58	14 369,50
DR300-250B	B	Регулятор тиску фланцевий DN250, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	18 945,32	22 734,38
DR300-300B	B	Регулятор тиску фланцевий DN300, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	27 412,53	32 895,04
DR300-350B	B	Регулятор тиску фланцевий DN350, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	39 604,23	47 525,08
DR300-400B	B	Регулятор тиску фланцевий DN400, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	64 058,50	76 870,20
DR300-450B	B	Регулятор тиску фланцевий DN450, PN25, Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	94 613,36	113 536,03
VR170-1/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1/2", вихід - 3/8", Kvs - 2,0	90,81	108,97
VR170-3/4A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 3/4", вихід - 1/2", Kvs - 3,6	97,20	116,64
VR170-1A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1", вихід - 3/4", Kvs - 5,5	125,84	151,01
VR170-11/4A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/4", вихід - 1", Kvs - 9,4	222,17	266,60
VR170-11/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/2", вихід - 1 1/4", Kvs - 13,0	308,97	370,76
VR170-2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 2", вихід - 1 1/2", Kvs - 17,5	318,30	381,96
VR170-21/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, червона бронза RG5, вхід - 2 1/2", вихід - 2", Kvs - 21	592,80	711,36
ZN170-1/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1/2", Tmax 90 °C	113,68	136,42
ZN170-3/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3/4", Tmax 90 °C	134,15	160,98
ZN170-1A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1", Tmax 90 °C	143,41	172,09
ZN170-11/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/4", Tmax 90 °C	144,86	173,83
ZN170-11/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/2", Tmax 90 °C	169,96	203,95
ZN170-2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2", Tmax 90 °C	185,70	222,84
ZN170-21/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2 1/2", Tmax 90 °C	277,03	332,44
ZN170-3A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3", Tmax 90 °C	310,35	372,42



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z171T-1/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1/2" - 1", Tmax 65 °C	55,74	66,89
Z171T-11/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 °C	115,93	139,12
VF04-1/2E	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба	53,93	64,72
VF06-1/2A	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба за допомогою накидних гайок	56,07	67,28
VF06-1/2B	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба в комплекті із штуцером.	56,07	67,28
EA122-AA	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8"	17,20	20,64
EA122-BA	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/4" та 3/8"	17,20	20,64
EA122-AB	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8", 1/2"	17,23	20,68
E121-3/8A	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 3/8" (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	8,99	10,79
E121-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 1/2"	8,72	10,46
Z121-3/8	D	Запірний вентиль до E121-3/8A (ціна за 12 шт., по 12 шт. в упаковці)	46,68	56,02
Z121-1/2	D	Запірний вентиль до E121-1/2A (ціна за 12 шт., по 12 шт. в упаковці)	49,56	59,47
E121S-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN10. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	20,99	25,19
E125S-3/8A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 3/8"	47,51	57,01
E125S-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	48,09	57,71
SG150-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 6 Бар	84,99	101,99
SG150-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 8 Бар	91,67	110,00
SG150-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 10 Бар	91,67	110,00
SG150-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 6 Бар	96,12	115,34
SG150-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 8 Бар	96,15	115,38
SG150-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 10 Бар	96,12	115,34
SG150D-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	151,09	181,31
SG150D-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	162,90	195,48
SG150D-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	162,90	195,48
SG150D-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	156,90	188,28
SG150D-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	156,90	188,28
SG150D-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	156,90	188,28
SG160S-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 6 Бар	145,90	175,08
SG160S-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 8 Бар	145,90	175,08
SG160S-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 10 Бар	145,90	175,08
SG160S-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 6 Бар	157,92	189,50
SG160S-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 8 Бар	157,92	189,50
SG160S-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 10 Бар	157,92	189,50
SG160S-1AA	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 6 Бар	161,81	194,17
SG160S-1AB	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 8 Бар	164,23	197,08
SG160S-1AC	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 10 Бар	169,52	203,42
SG160SD-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	205,44	246,53
SG160SD-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	205,44	246,53
SG160SD-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	205,44	246,53
SG160SD-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	216,46	259,75
SG160SD-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	233,46	280,15
SG160SD-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	216,46	259,75
SG160SD-1AA	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	289,73	347,68
SG160SD-1AB	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	221,73	266,08
SG160SD-1AC	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	231,81	278,17



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 TM50-1/2A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4"	68,35	82,02
 TM50-1/2E	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4", без фитингів	57,52	69,02
 TM200-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	91,97	110,36
 TM50SOLAR-1/2E	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 25 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", без фитингів	79,01	94,81
 TM200SOLAR-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 27 л/хв при перепаді тиску 1 бар, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	98,06	117,67
 TM300SOLAR-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 40 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", приєднання - накидні гайки + обтискні фітинги 22 мм	196,40	235,68
 TM3400.912	D	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	451,78	542,14
 TM3400.922	D	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	730,79	876,95
 TM3400.932	D	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	780,27	936,32
 TM3400.942	D	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	837,37	1 004,84
 TM3400.952	D	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 301,70	1 562,04
 TM3400.962	D	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 475,84	1 771,01
 TM3410.805	D	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	4 649,91	5 579,89
 TM3410.805	D	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	5 432,67	6 519,20
 TM3400.914	D	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	543,58	652,30
 TM3400.924	D	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	787,28	944,74
TM3400.934	D	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	841,30	1 009,56
TM3400.944	D	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	854,31	1 025,17
TM3400.954	D	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 628,78	1 954,54
TM3400.964	D	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 720,78	2 064,94
TM3410.806	D	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	4 029,63	4 835,56
TM3410.806	D	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	4 708,30	5 649,96
TM3400.916	D	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	441,49	529,79
TM3400.926	D	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	706,45	847,74
TM3400.936	D	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	754,28	905,14
TM3400.946	D	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	809,46	971,35
TM3400.956	D	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	1 256,98	1 508,38
TM3400.966	D	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	1 442,32	1 730,78
TM3410.808	D	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	4 029,63	4 835,56
TM3410.808	D	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	6 100,92	7 321,10
TS131-3/4A	D	Клапан запобіжний, термостатичний, 95 °C, з виносним сенсором - 1,3 м	94,40	113,28
SM110-1/2ZA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2ZA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	9,97	11,96
SM110-1/2A2.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,97	11,96
SM110-1/2A2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2A3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,78	11,74
SM110-1/2A4.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,97	11,96
SM110-1/2A6.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 6.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,97	11,96
SM110-3/4ZA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,75	15,30
SM110-3/4ZA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,75	15,30
SM110-3/4A1.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,75	15,30
SM110-3/4A2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,78	15,34
SM110-3/4A3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,75	15,30
SM110-3/4A4.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,75	15,30
SM110-1/2AA1.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,97	11,96
SM110-1/2AA2.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,97	11,96
SM150-1/2ZB	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	10,36	12,43
SM150-1/2A	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,07	14,48
SM150-1/2B	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,07	14,48
SM150-1/2C	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	11,50	13,80
SM150-3/4A	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	16,16	19,39
SM150-3/4B	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	16,16	19,39
SM150-3/4C	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	15,41	18,49



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	SM120-1/2A	D Клапан запобіжний, DN15, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	40,03	48,04
	SM120-1/2B	D Клапан запобіжний, DN15, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	38,52	46,22
	SM120-3/4A	D Клапан запобіжний, DN20, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	57,44	68,93
	SM120-3/4B	D Клапан запобіжний, DN20, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	60,34	72,41
	SM120-1A	D Клапан запобіжний, DN25, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	119,93	143,92
	SM120-1B	D Клапан запобіжний, DN25, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	119,93	143,92
	SM120-11/4A	D Клапан запобіжний, DN32, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	130,83	157,00
	SM120-11/4B	D Клапан запобіжний, DN32, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	130,83	157,00
	RV277-1/2A	D Клапан зворотний, DN15, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	33,29	39,95
	RV277-3/4A	D Клапан зворотний, DN20, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	34,44	41,33
	RV277-1A	D Клапан зворотний, DN25, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	37,96	45,55
	RV277-11/4A	D Клапан зворотний, DN32, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	44,79	53,75
	RV277-11/2A	D Клапан зворотний, DN40, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	70,71	84,85
	RV277-2A	D Клапан зворотний, DN50, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	118,16	141,79
	RV280-1/2A	D Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	67,47	80,96
	RV280-3/4A	D Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	82,75	99,30
	RV280-1A	D Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	83,03	99,64
	RV280-11/4A	D Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	133,82	160,58
	RV280-11/2A	D Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	132,79	159,35
	RV280-2A	D Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	168,03	201,64
	RV281-1/2A	D Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	70,85	85,02
	RV281-3/4A	D Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	86,82	104,18
	RV281-1A	D Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	71,80	86,16
	RV281-11/4A	D Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	95,54	114,65
	RV281-11/2A	D Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	139,40	167,28
	RV281-2A	D Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	185,79	222,95
	RV284-1/2A	D Клапан зворотний, DN15, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	17,49	20,99
	RV284-3/4A	D Клапан зворотний, DN20, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	20,85	25,02
	RV284-1A	D Клапан зворотний, DN25, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	25,57	30,68
	RV283S-65A	D Клапан зворотний, DN65, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	694,63	833,56
	RV283S-80A	D Клапан зворотний, DN80, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	759,93	911,92
	RV283S-100A	D Клапан зворотний, DN100, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	1 006,38	1 207,66
	RV283S-150A	D Клапан зворотний, DN150, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	2 047,03	2 456,44
	RV283P-200A	D Клапан зворотний, DN200, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	3 227,35	3 872,82
	FR124-3/4A	D Топковий регулятор для твердопаливних котлів, діапазон налаштувань температур 30-90 °C, довжина цівка 1 м	40,09	48,11
	0903223	D Редукційна вставка до D22	40,04	48,05
	0903224	D Редукційна вставка до D22	42,74	51,29
	0903225	D Редукційна вставка до D22	89,00	106,80
	0903226	D Редукційна вставка до D22	90,82	108,98
	0903227	D Редукційна вставка до D22	122,84	147,41
	0903228	D Редукційна вставка до D22	168,26	201,91
	0903229	D Редукційна вставка до D22	197,61	237,13
	2202500	D Диафрагма	7,29	8,75
	2202700	D Диафрагма	10,68	12,82
	2203300	D Диафрагма	12,69	15,23
	2204100	D Диафрагма	58,77	70,52
	0900272	D Мембрана до D22	49,84	59,81
	0900273	D Мембрана до D22	64,08	76,90
	0900274	D Мембрана до D22	71,18	85,42
	0900275	D Мембрана до D22	142,42	170,90
	DN300-100A	C Клапан для води серії 300	3 288,52	3 946,22
	DN300-150A	C Клапан для води серії 300	6 063,20	7 275,84
	DN300-200A	C Клапан для води серії 300	8 861,57	10 633,88
	DN300-250A	C Клапан для води серії 300	14 924,80	17 909,76
	DN300-300A	C Клапан для води серії 300	20 521,57	24 625,88
	DN300-350A	C Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
	DN300-400A	C Клапан для води серії 300	47 571,36	57 085,63
	DN300-450A	C Клапан для води серії 300	70 423,58	84 508,30
	DN300-50A	C Клапан для води серії 300	2 308,29	2 769,95
	DN300-65A	C Клапан для води серії 300	2 611,27	3 133,52
	DN300-80A	C Клапан для води серії 300	3 031,62	3 637,94
	FD300-50A	C Клапан для води серії 300	3 845,72	4 614,86
	FD300-65A	C Клапан для води серії 300	4 069,12	4 882,94
	FD300-80A	C Клапан для води серії 300	4 316,31	5 179,57
	FD300-100A	C Клапан для води серії 300	5 169,96	6 203,95
	FD300-150A	C Клапан для води серії 300	6 866,14	8 239,37
	FD300-200A	C Клапан для води серії 300	9 103,14	10 923,77
	FD300-250A	C Клапан для води серії 300	16 276,52	19 531,82
	FD300-300A	C Клапан для води серії 300	22 387,16	26 864,59
	FD300-350A	C Клапан для води серії 300	31 480,61	37 776,73
	FD300-400A	C Клапан для води серії 300	49 437,00	59 324,40
	FD300-450A	C Клапан для води серії 300	72 289,19	86 747,03
	FV300-50A	C Клапан для води серії 300	1 922,83	2 307,40
	FV300-65A	C Клапан для води серії 300	2 190,96	2 629,15
	FV300-80A	C Клапан для води серії 300	2 700,66	3 240,79
	FV300-100A	C Клапан для води серії 300	2 981,34	3 577,61
	FV300-150A	C Клапан для води серії 300	5 588,41	6 706,09
	FV300-200A	C Клапан для води серії 300	8 237,44	9 884,93
	FV300-250A	C Клапан для води серії 300	13 654,08	16 384,90
	FV300-300A	C Клапан для води серії 300	20 016,07	24 019,28
	FV300-350A	C Клапан для води серії 300	28 972,64	34 767,17
	FV300-400A	C Клапан для води серії 300	46 940,19	56 328,23
	FV300-450A	C Клапан для води серії 300	69 386,04	83 263,25
	70-550	D Плотний клапан до FV300	2 236,85	2 684,22
	70-610	D Плотний клапан до FV300	1 032,41	1 238,89
	MV300-50A	C Клапан для води серії 300	1 970,33	2 364,40
	MV300-65A	C Клапан для води серії 300	2 197,96	2 637,55
	MV300-80A	C Клапан для води серії 300	2 510,75	3 012,90
	MV300-100A	C Клапан для води серії 300	2 746,71	3 296,05
	MV300-150A	C Клапан для води серії 300	4 904,17	5 885,00
	MV300-200A	C Клапан для води серії 300	7 455,45	8 946,54
	MV300-250A	C Клапан для води серії 300	13 758,80	16 510,56
	MV300-300A	C Клапан для води серії 300	20 055,21	24 066,25
	MV300-350A	C Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
	MV300-400A	C Клапан для води серії 300	48 037,78	57 645,34
	MV300-450A	C Клапан для води серії 300	70 889,95	85 067,94

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
MV300-50B	C	Клапан для води серії 300	1 970,33	2 364,40
MV300-65B	C	Клапан для води серії 300	2 197,96	2 637,55
MV300-80B	C	Клапан для води серії 300	2 510,75	3 012,90
MV300-100B	C	Клапан для води серії 300	2 746,71	3 296,05
MV300-150B	C	Клапан для води серії 300	4 904,17	5 885,00
MV300-200B	C	Клапан для води серії 300	7 455,45	8 946,54
MV300-250B	C	Клапан для води серії 300	13 758,80	16 510,56
MV300-300B	C	Клапан для води серії 300	20 055,21	24 066,25
MV300-350B	C	Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
MV300-400B	C	Клапан для води серії 300	48 037,78	57 645,34
MV300-450B	C	Клапан для води серії 300	70 889,95	85 067,94
MV300-50AA	C	Клапан для води серії 300	1 970,33	2 364,40
MV300-65AA	C	Клапан для води серії 300	2 197,96	2 637,55
MV300-80AA	C	Клапан для води серії 300	2 510,75	3 012,90
MV300-100AA	C	Клапан для води серії 300	2 746,71	3 296,05
MV300-150AA	C	Клапан для води серії 300	4 904,17	5 885,00
MV300-200AA	C	Клапан для води серії 300	7 455,45	8 946,54
MV300-250AA	C	Клапан для води серії 300	13 758,80	16 510,56
MV300-300AA	C	Клапан для води серії 300	20 055,21	24 066,25
MV300-350AA	C	Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
MV300-400AA	C	Клапан для води серії 300	48 037,78	57 645,34
MV300-450AA	C	Клапан для води серії 300	70 889,95	85 067,94
MV300-50BB	C	Клапан для води серії 300	1 970,33	2 364,40
MV300-65BB	C	Клапан для води серії 300	2 197,96	2 637,55
MV300-80BB	C	Клапан для води серії 300	2 510,75	3 012,90
MV300-100BB	C	Клапан для води серії 300	2 746,71	3 296,05
MV300-150BB	C	Клапан для води серії 300	4 904,17	5 885,00
MV300-200BB	C	Клапан для води серії 300	7 455,45	8 946,54
MV300-250BB	C	Клапан для води серії 300	13 758,80	16 510,56
MV300-300BB	C	Клапан для води серії 300	20 055,21	24 066,25
MV300-350BB	C	Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
MV300-400BB	C	Клапан для води серії 300	48 037,78	57 645,34
MV300-450BB	C	Клапан для води серії 300	70 889,95	85 067,94
SV300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 167,05	3 800,46
SV300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 470,07	4 164,08
SV300-80A	C	Клапан для води серії 300	3 895,99	4 675,19
SV300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 175,26	5 010,31
SV300-150A	C	Клапан для води серії 300	7 202,65	8 643,18
SV300-200A	C	Клапан для води серії 300	7 585,30	9 102,36
SV300-250A	C	Клапан для води серії 300	14 106,47	16 927,76
SV300-300A	C	Клапан для води серії 300	20 327,47	24 392,96
SV300-350A	C	Клапан для води серії 300	29 750,44	35 700,53
SV300-400A	C	Клапан для води серії 300	47 718,02	57 261,62
SV300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 163,84	84 196,61
PC300-65A	C	Клапан для води серії 300	5 760,22	6 912,26
PC300-80A	C	Клапан для води серії 300	6 133,00	7 359,60
PC300-100A	C	Клапан для води серії 300	6 380,15	7 656,18
PC300-150A	C	Клапан для води серії 300	9 154,81	10 985,77
PC300-200A	C	Клапан для води серії 300	11 803,83	14 164,60
PC300-250A	C	Клапан для води серії 300	17 223,28	20 667,94
PC300-300A	C	Клапан для води серії 300	23 585,33	28 302,40
PC300-350A	C	Клапан для води серії 300	32 539,06	39 046,87
PC300-400A	C	Клапан для води серії 300	50 509,42	60 611,30
PC300-450A	C	Клапан для води серії 300	72 956,66	87 547,99
PS300-50A	C	Клапан для води серії 300	4 057,99	4 869,59
PS300-65A	C	Клапан для води серії 300	4 524,35	5 429,22
PS300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 897,16	5 876,59
PS300-100A	C	Клапан для води серії 300	5 316,09	6 379,31
PS300-150A	C	Клапан для води серії 300	8 068,44	9 682,13
PS300-200A	C	Клапан для води серії 300	10 727,18	12 872,62
PS300-250A	C	Клапан для води серії 300	16 790,38	20 148,46
PS300-300A	C	Клапан для води серії 300	22 853,58	27 424,30
PS300-350A	C	Клапан для води серії 300	31 713,76	38 056,51
PS300-400A	C	Клапан для води серії 300	49 903,36	59 884,03
PS300-450A	C	Клапан для води серії 300	72 289,19	86 747,03
TC300-50A	C	Клапан для води серії 300	4 148,73	4 978,48
TC300-65A	C	Клапан для води серії 300	4 416,83	5 300,20
TC300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 792,48	5 750,98
TC300-100A	C	Клапан для води серії 300	5 387,34	6 464,81
TC300-150A	C	Клапан для води серії 300	8 161,99	9 794,39
TC300-200A	C	Клапан для води серії 300	10 812,34	12 974,81
TC300-250A	C	Клапан для води серії 300	16 444,09	19 732,91
TC300-300A	C	Клапан для води серії 300	22 804,69	27 365,63
TC300-350A	C	Клапан для води серії 300	31 762,68	38 115,22
TC300-400A	C	Клапан для води серії 300	49 730,24	59 676,29
TC300-450A	C	Клапан для води серії 300	72 176,06	86 611,27
VR300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 358,35	4 030,02
VR300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 637,64	4 365,17
VR300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 010,49	4 812,59
VR300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 291,17	5 149,40
VR300-150A	C	Клапан для води серії 300	7 042,04	8 450,45
VR300-200A	C	Клапан для води серії 300	9 794,39	11 753,27
VR300-250A	C	Клапан для води серії 300	15 158,02	18 189,62
VR300-300A	C	Клапан для води серії 300	21 454,40	25 745,28
VR300-350A	C	Клапан для води серії 300	30 314,58	36 377,50
VR300-400A	C	Клапан для води серії 300	48 737,39	58 484,87
VR300-450A	C	Клапан для води серії 300	71 356,37	85 627,64
VV300-50A	C	Клапан для води серії 300	2 808,18	3 369,82
VV300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 218,72	3 862,46
VV300-80A	C	Клапан для води серії 300	3 685,14	4 422,17
VV300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 151,51	4 981,81
VV300-150A	C	Клапан для води серії 300	6 529,56	7 835,47
VV300-200A	C	Клапан для води серії 300	9 234,45	11 081,34
VV300-250A	C	Клапан для води серії 300	14 458,38	17 350,06
VV300-300A	C	Клапан для води серії 300	20 940,53	25 128,64
VV300-350A	C	Клапан для води серії 300	29 848,18	35 817,82
VV300-400A	C	Клапан для води серії 300	47 944,23	57 533,08
VV300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 889,95	85 067,94







Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 KSL230	C	Електронне реле потоку для повітря, компактне виконання. 0.1...30.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85 °С, IP65, довжина занурювальної частини 130 мм	406,27	487,52
 KSW24	C	Електронне реле потоку для повітря. 0.05...3.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85 °С, IP65, довжина занурювальної частини 45 мм, max робочий тиск 30 бар, різьбове приєднання 1/2"	907,01	1 088,41
ASW454	C	Перетворювач витрати для реле потоку, 230В, 3А, IP32	526,26	631,51
N0524	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	153,65	184,38
N0524-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	199,28	239,14
N05230-2POS	C	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	174,64	209,57
N05010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	220,92	265,10
N05010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	278,48	334,18
N1024	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	194,48	233,38
N1024-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	228,56	274,27
N10230-2POS	C	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	215,55	258,66
N10010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	291,93	350,32
N10010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	378,72	454,46
N2024	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	280,90	337,08
N2024-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	345,76	414,91
N20230	C	Привід повітряної засувки, 230В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	283,28	339,94
N20010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	384,17	461,00
N20010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	460,99	553,19
N3424	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м <sup>2</sup>	434,55	521,46
N34010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м <sup>2</sup>	491,81	590,17
S0524-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	240,50	288,60
S0524-2POS-SW1	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевим вимикачем 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	272,20	326,64
S05230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	258,98	310,78
S05010	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0..10В, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	314,49	377,39
S05010-SW1	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0..10В, з кінцевим вимикачем 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м <sup>2</sup>	348,79	418,55
S1024-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	276,92	332,30
S1024-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	562,38	674,86
S10230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	325,07	390,08
S10230-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	455,08	546,10
S10010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	340,95	409,14
S10010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м <sup>2</sup>	467,18	560,62
S2024-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	394,78	473,74
S2024-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	449,01	538,81
S20230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	412,41	494,89
S20230-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	686,36	823,63
S20010	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	455,08	546,10
S20010-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м <sup>2</sup>	538,37	646,04



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
DE15B0.63	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 0.63	268,67	322,40
DE15B1.0	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.0	268,67	322,40
DE15B1.6	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.6	268,67	322,40
DE15B2.5	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 2.5	268,67	322,40
DE15B4.0	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 4.0	268,67	322,40
DE20B6.3	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 20, kvs 6.3	303,33	364,00
DE25B10	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 25, kvs 10	322,11	386,53
DE32B16	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 32, kvs 16	384,22	461,06
DE40B25	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 40, kvs 25	463,67	556,40
DE50B40	С	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 50, kvs 40	600,89	721,07
DI15B0.63	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 0.63 (V5011R1000)	281,72	338,06
DI15B1.0	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.0 (V5011R1018)	281,72	338,06
DI15B1.6	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.6 (V5011R1026)	265,78	318,94
DI15B2.5	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 2.5 (V5011R1034)	281,72	338,06
DI15B4.0	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 4.0 (V5011R1042)	281,72	338,06
DI20B6.3	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 20, kvs 6.3 (V5011R1059)	275,60	330,72
DI25B10	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 25, kvs 10 (V5011R1067)	327,66	393,19
DI32B16	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 32, kvs 16 (V5011R1075)	362,87	435,44
DI40B25	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 40, kvs 25 (V5011R1083)	427,18	512,62
DI50B40	С	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 50, kvs 40 (V5011R1091)	514,45	617,34
DF15B0.25CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.25	521,44	625,73
DF15B0.4CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.4 (V5328A1146)	521,44	625,73
DF15B0.63CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.63 (V5328A1153)	521,44	625,73
DF15B1.0CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 1.0 (V5328A1013)	521,44	625,73
DF15B1.6CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 1.6 (V5328A1021)	521,44	625,73
DF15B2.5CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 2.5 (V5328A1039)	521,44	625,73
DF15B4.0CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 4.0	521,44	625,73
DF20B4.0CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN20, kvs 4.0 (V5328A1047)	533,00	639,60
DF20B6.3CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN20, kvs 6.3 (V5328A1054)	533,00	639,60
DF25B10CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN25, kvs 10 (V5328A1062)	567,67	681,20
DF32B16CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN32, kvs 16 (V5328A1070)	749,67	899,60
DF40B25CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN40, kvs 25 (V5328A1088)	837,78	1 005,34
DF50B40CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN50, kvs 40 (V5328A1096)	1 074,67	1 289,60
DF65B63CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN65, kvs 63 (V5328A1104)	1 256,67	1 508,00
DF80B100CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN80, kvs 100 (V5328A1112)	1 565,78	1 878,94
DF100B160CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN100, kvs 160 (V5328A1195)	2 054,00	2 464,80
DF125B250CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN125, kvs 250 (V5328A1203)	3 484,00	4 180,80
DF150B360CI	С	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN150, kvs 360 (V5328A1211)	4 398,33	5 278,00
VDE15C0.25RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 25 (V5825B1001)	284,56	341,47
VDE15C0.4RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 40 (V5825B1019)	284,56	341,47
VDE15C0.63RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5825B1027)	284,56	341,47
VDE15C1.0RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5825B1035)	284,56	341,47
VDE15C1.6RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5825B1043)	284,56	341,47
VDE20C2.5RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 20, kvs 2,5 (V5825B1050)	306,22	367,46
VDE20C4.0RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 20, kvs 4, 0 (V5825B1068)	306,22	367,46
VDE25C6.3RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6, 3 (V5825B1068)	372,67	447,20
VDE32C10RB	С	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 10 (V5825B1084)	468,00	561,60



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
DF15B0.4NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 4 (V5016A1010)	554,67	665,60
DF15B0.63NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5016A1028)	554,67	665,60
DF15B1.0NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5016A1036)	554,67	665,60
DF15B1.6NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5016A1044)	554,67	665,60
DF15B2.5NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 2,5 (V5016A1051)	554,67	665,60
DF15B4.0NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 4, 0 (V5016A1069)	554,67	665,60
DF20B6.3NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 20, kvs 6, 3 (V5016A1077)	574,89	689,87
DF25B10NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 25, kvs 10, 0 (V5016A1085)	595,11	714,13
DF32B16NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 32, kvs 16 (V5016A1093)	733,78	880,54
DF40B25NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 40, kvs 25 (V5016A1101)	918,67	1 102,40
DF50B40NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 50, kvs 40 (V5016A1119)	1 066,00	1 279,20
DF65B63NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 65, kvs 63 (V5016A1127)	1 323,11	1 587,73
DF80B100NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 80, kvs 100 (V5016A1135)	1 909,56	2 291,47
DF100B160NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 100, kvs 160 (V5016A1143)	2 751,67	3 302,00
DF125B250NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 125, kvs 250 (V5016A1150)	4 131,11	4 957,33
DF150B360NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 150, kvs 360 (V5016A1168)	4 454,67	5 345,60
DF15C0.4	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 4 (V5025A1019)	765,56	918,67
DF15C0.63	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5025A1027)	765,56	918,67
DF15C1.0	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5025A1035)	765,56	918,67
DF15C1.6	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5025A1043)	765,56	918,67
DF15C2.5	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 2,5 (V5025A1050)	765,56	918,67
DF15C4.0	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 4, 0 (V5025A1068)	765,56	918,67
DF20C6.3	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 20, kvs 6, 3 (V5025A1076)	781,44	937,73
DF25C10	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 25, kvs 10 (V5025A1084)	795,89	955,07
DF32C16	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 32, kvs 16 (V5025A1092)	881,11	1 057,33
DF40C25	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 40, kvs 25 (V5025A1100)	1 081,89	1 298,27
DF50C40	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 50, kvs 40 (V5025A1118)	1 261,00	1 513,20
DF65C63	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 65, kvs 63 (V5025A1126)	1 401,11	1 681,33
DF80C100	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 80, kvs 100 (V5025A1134)	2 038,11	2 445,73
DF100C160	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 100, kvs 160 (V5025A1142)	3 065,11	3 678,13
DF125C250	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 125, kvs 250 (V5025A1159)	4 515,33	5 418,40
V5025A1167	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 150, kvs 360	4 576,00	5 491,20
VDE15B0.16M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.16, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.16)	39,00	46,80
VDE15B0.16MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.16, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B0.25M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.25)	41,34	49,61
VDE15B0.25MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B0.4M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.4)	41,34	49,61
VDE15B0.4MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B0.63M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.63)	39,00	46,80
VDE15B0.63MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B1.0M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.0)	39,00	46,80
VDE15B1.0MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B1.0OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-1.0)	31,78	38,14
VDE15B1.6M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.6)	41,34	49,61
VDE15B1.6MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B1.6OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-1.6)	49,76	59,71
VDE15B1.6OFCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр/закр	46,94	56,33
VDE15B2.5M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-2.5)	39,00	46,80
VDE15B2.5MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,46
VDE15B2.5OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-2.5)	31,78	38,14
VDE20B2.5M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-2.5)	50,56	60,67
VDE20B2.5MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VDE20B2.5OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-220-2.5)	43,33	52,00
VDE20B2.5OFCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр/закр	63,56	76,27

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VDE20B4.0M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-4.0)	50,56	60,67
VDE20B4.0MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VDE20B4.0OFP	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-220-4.0)	43,33	52,00
VDE25B4.0OFP	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-225-4.0P)	144,44	173,33
VDE25B5.5OFP	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 5.5, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-225-5.5P)	144,44	173,33
VDE25B6.3MP	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-6.3P)	154,56	185,47
VDE25B6.3MPC	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	161,78	194,14
VDE25B8.0MP	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-8.0P)	154,56	185,47
VDE25B8.0MPC	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	161,78	194,14
VDE25B4.0M	С	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5832B2075)	346,67	416,00
VDE25B6.3M	С	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6.3, плоске ущільнення (V5832B2083)	361,11	433,33
VDE25B10M	С	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 10, плоске ущільнення (V5832B2091)	312,00	374,40
VDE32B16M	С	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 16, плоске ущільнення (V5832B2109)	375,56	450,67
VDE40B25M	С	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 40, kvs 25, плоске ущільнення (V5832B2117)	418,89	502,67
XE15B2.5	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 2.5	234,00	280,80
XE15B4.0	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 4.0	234,00	280,80
XE20B6.3	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 20, KVS 6.3	251,33	301,60
XE25B10	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 25, KVS 10	281,67	338,00
XE32B16	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 32, KVS 16	348,11	417,73
XE40B25	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 40, KVS 25	407,33	488,80
XE50B40	С	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 50, KVS 40	569,11	682,93
XI15B2.5	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 2.5 (V5013R1032)	263,35	316,02
XI15B4.0	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 4.0 (V5013R1040)	263,35	316,02
XI20B6.3	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 20, KVS 6.3 (V5013R1057)	263,35	316,02
XI25B10	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 25, KVS 10 (V5013R1065)	275,60	330,72
XI32B16	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 32, KVS 16 (V5013R1073)	327,66	393,19
XI40B25	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 40, KVS 25 (V5013R1081)	378,18	453,82
XI50B40	С	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 50, KVS 40 (V5013R1099)	488,42	586,10
XF15A2.5	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5329C1000)	528,67	634,40
XF15A4.0	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0 (V5329C1018)	528,67	634,40
XF20A6.3	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3 (V5329C1026)	621,11	745,33
XF25A10	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5329C1034)	629,78	755,74
XF32A16	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5329C1042)	622,56	747,07
XF40A25	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5329C1059)	677,44	812,93
XF50A40	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40 (V5329C1067)	700,56	840,67
XF65A63	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63 (V5329C1075)	921,56	1 105,87
XF80A100	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100 (V5329C1083)	1 077,56	1 293,07
XF100A140	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 140 (V5015A1151)	2 002,00	2 402,40
XF125A220	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN125, kvs 220 (V5015A1169)	2 779,11	3 334,93
XF150A310	С	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN150, kvs 310 (V5015A1177)	3 735,33	4 482,40
XF15B2.5	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5329A1004)	621,11	745,33
XF15B4.0	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0 (V5329A1012)	621,11	745,33
XF20B6.3	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3 (V5329A1020)	634,11	760,93
XF25B10	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5329A1038)	647,11	776,53
XF32B16	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5329A1046)	691,89	830,27
XF40B25	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5329A1053)	703,44	844,13
XF50B40	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40 (V5329A1061)	725,11	870,13
XF65B63	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63 (V5329A1079)	1 094,89	1 313,87
XF80B100	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100 (V5329A1087)	1 404,00	1 684,80
XF100B160	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 160 (V5050A1090)	2 303,89	2 764,67
XF125B250	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN125, kvs 250 (V5050A1108)	3 273,11	3 927,73
XF150B360	С	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN150, kvs 360 (V5050A1116)	4 054,56	4 865,47


















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
XF15D2.5	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5050A1124)	1 876,33	2 251,60
XF15D4.0	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0	1 731,89	2 078,27
XF20D6.3	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3	2 015,00	2 418,00
XF25D10	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5050A1157)	2 056,89	2 468,27
XF32D16	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5050A1165)	2 509,00	3 010,80
XF40D25	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5050A1173)	2 121,89	2 546,27
XF50D40	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40	3 797,44	4 556,93
XF65D63	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63	3 957,78	4 749,34
XF80D100	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100	6 606,89	7 928,27
XF100D160	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 160	8 360,44	10 032,53
VXE15B0.25M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.25)	50,56	60,67
VXE15B0.25MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B0.4M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.4)	50,56	60,67
VXE15B0.4MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B0.63M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.63)	50,56	60,67
VXE15B0.63MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B1.0M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.0)	50,56	60,67
VXE15B1.0MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B1.0OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-315-1.0)	43,33	52,00
VXE15B1.6M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.6)	50,56	60,67
VXE15B1.6MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B1.6OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-315-1.6)	43,33	52,00
VXE15B1.6OFCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр'язак	54,89	65,87
VXE15B2.5M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-2.5)	50,56	60,67
VXE15B2.5MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,34
VXE15B2.5OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-315-2.5)	43,33	52,00
VXE20B2.5M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-2.5)	65,84	79,01
VXE20B2.5MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	73,49	88,19
VXE20B2.5OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-320-2.5)	54,89	65,87
VXE20B2.5OFCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр'язак	67,89	81,47
VXE20B4.0M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-4.0)	65,84	79,01
VXE20B4.0MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	69,33	83,20
VXE20B4.0OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-320-2.5)	54,89	65,87
VXE25B4.0OFP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр'язак, розвантажений по тиску (VSOF-320-4.0)	158,89	190,67
VXE25B5.5OFP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 5.5, плоске ущільнення, відкр'язак, розвантажений по тиску (VSOF-325-5.5P)	168,42	202,10
VXE25B6.3MP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-6.3P)	166,11	199,33
VXE25B6.3MPC	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	173,33	208,00
VXE25B8.0MP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-8.0P)	166,11	199,33
VXE25B8.0MPC	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	173,33	208,00
VYE15B0.25M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий	75,11	90,13
VYE15B0.25MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	89,56	107,47
VYE15B0.4M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий	63,56	76,27
VYE15B0.4MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,94
VYE15B0.63M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-0.63)	63,56	76,27
VYE15B0.63MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,94
VYE15B1.0M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий	63,56	76,27
VYE15B1.0MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,94
VYE15B1.0OF	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-415-1.0)	56,33	67,60
VYE15B1.6M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-1.6)	63,56	76,27
VYE15B1.6MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,94
VYE15B1.6OF	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр'язак (VSOF-415-1.6)	59,71	71,65
VYE15B1.6OFCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр'язак	67,89	81,47

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VYE15B2.5M	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-2.5)	63,56	76,27
VYE15B2.5MCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,94
VYE15B2.5OF	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр'язкр (VSO-415-2.5)	56,33	67,60
VYE20B2.5M	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-2.5)	75,11	90,13
VYE20B2.5MCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	82,33	98,80
VYE20B2.5OF	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр'язкр (VSO-420-2.5)	67,89	81,47
VYE20B2.5OFCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр'язкр	67,89	81,47
VYE20B4.0M	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-4.0)	75,11	90,13
VYE20B4.0MCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	82,33	98,80
VYE20B4.0OF	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр'язкр (VSO-420-4.0)	67,89	81,47
VYE25B4.0OFP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр'язкр, розвантажений по тиску (VSO-425-4.0P)	171,89	206,27
VYE25B6.3MP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	179,11	214,93
VYE25B6.3MPC	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	186,33	223,60
VYE25B8.0MP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	179,11	214,93
VYE25B8.0MPC	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	186,33	223,60
VXE25B4.0MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5833A2076)	222,44	266,93
VXE25B6.3MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6, 3, плоске ущільнення (V5833A2084)	219,56	263,47
VXE25B10MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 10, плоске ущільнення (V5833A2092)	262,89	315,47
VXE32B16MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 16, плоске ущільнення (V5833A2100)	313,44	376,13
VXE40B25MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 40, kvs 25, плоске ущільнення (V5833A2118)	395,78	474,94
ASV-CS-15-I-F	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R1/2"	24,68	29,62
AC-20TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R3/4"	17,68	21,22
AC-25TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN25 на трубу R1"	18,17	21,80
AC-32TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN32 на трубу R1 1/4"	28,07	33,68
AC-40TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN40 на трубу R1 1/2"	39,53	47,44
AC-50TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN50 на трубу R2"	41,58	49,90
AC-15FT	D	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R3/8 "	5,58	6,70
AC-20FT	D	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R1/2 "	4,93	5,92
ML6420A3007	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	531,76	638,11
ML6420A3072	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	586,56	703,87
ML6420A3023	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 6ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	639,70	767,64
ML6420A3015	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	551,25	661,50
ML6420A3031	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	697,28	836,74
ML6425A3006	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 687,21	2 024,65
ML6425B3005	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	1 500,77	1 800,92
ML6425A3014	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 165,92	1 399,10
ML6425B3021	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	1 632,28	1 958,74
43191680-005	C	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	299,42	359,30
43191679-011	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм	299,42	359,30
43196000-002	C	Високотемпературний комплект, до хода 20 мм	535,54	642,65
ML7420A6009	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	739,39	887,26
ML7420A6025	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	1 018,70	1 222,44
ML7420A6017	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	816,47	979,77
ML7425A6008	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 321,61	1 585,94
ML7425B6007	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	2 034,02	2 440,82
43191680-205	C	Додатковий вимикач, 250В, 10А	277,71	333,25
ML6421A3005	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	864,44	1 037,32
ML6421A3013	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	876,99	1 052,39
ML6421B3004	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	697,62	837,14
ML6421B3012	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 001,77	1 202,12
43191680-002	C	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	349,31	419,17
43191679-007	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до хода 20 мм	203,46	244,15





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
43191679-008	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до ходу 38 мм	310,92	373,10
43196000-038	C	Високотемпературний комплект, до ходу 38 мм	404,12	484,94
ML7421A3004	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	1 081,81	1 298,17
ML7421B3003	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 304,52	1 565,43
MT4-024-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм	32,40	38,88
MT4-024-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	32,40	38,88
MT4-024S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	38,27	45,92
MT4-024S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	38,27	45,92
MT4-230-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм	32,40	38,88
MT4-230-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	32,40	38,88
MT4-230S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	38,27	45,92
MT4-230S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	38,27	45,92
MT8-024-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм	37,90	45,48
MT8-024-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	37,90	45,48
MT8-024S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	45,18	54,22
MT8-024S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	45,18	54,22
MT8-230-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм	37,90	45,48
MT8-230-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	37,90	45,48
MT8-230S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	45,15	54,18
MT8-230S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	45,15	54,18
M4410E1510	C	Термоелектричний привід для зонального керування, 0...10В, 90Н, ручне керування, 24В, хід 2.5 мм	76,23	91,48
M44-MOD-1M/U	C	З'єднувальний кабель 1 м до приводу M4410, 3 x 0,22 мм <sup>2</sup> , 1 шт.	9,89	11,87
M5410L1001	C	Електричний привід для малих та радіаторних клапанів, 90 Н, 2-поз. керування, швидкодіючий, кабель 1.5 м, 230В, шток втягнуто, хід 6.5 мм	62,66	75,19
M7410A1001	C	Електричний привід для радіаторних клапанів, 90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, час спрацювання 57 с, кабель 0.9 м	209,36	251,23
M7410C1007	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м	166,71	200,06
M7410C1015	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м	174,59	209,51
M6410C2023	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	135,36	162,43
M6410C2031	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	141,88	170,26
M6410C4029	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	271,50	325,80
M6410C4037	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	301,30	361,56
M6410L2023	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	185,47	222,56
M6410L2031	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	333,71	400,45
M6410L4029	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	446,13	535,36
M6410L4037	C	Електричний привід до клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	538,59	646,31
0903403	C	Адаптер до клапанів серії V5077B/V5078B	63,88	76,65
M7410E1002	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м	320,98	385,18
M7410E2026	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	446,28	535,53
M7410E4022	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	525,46	630,55
M7410E1028	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м	327,73	393,27
M7410E2034	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	316,71	380,05
M7410E4030	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	768,40	922,08
ML7430E1005	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 5Вт, час спрацювання 15 с, ручне керування, зусилля 400Н	485,73	582,88
ML7435E1004	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 10Вт, час спрацювання 60 с, зусилля 400Н, зворотня пружина (10с)	487,23	584,67
ML6435B1008	C	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 24В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	356,19	427,43
ML6435B1016	C	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 230В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	680,22	816,26
DR15GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/г, 2...130 °С, PN6	144,18	173,02
DR20GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °С, PN6	144,18	173,02
DR25GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN6	147,66	177,19
DR32GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN6	152,96	183,55
DR40GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN6	174,04	208,85
DRU25-2.5	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/г, 2...130 °С, PN10	144,71	173,65
DRU25-4.0	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/г, 2...130 °С, PN10	144,71	173,65
DRU25-6.3	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °С, PN10	144,71	173,65
DRU25-10	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN10	144,71	173,65
DRU25-16	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN10	144,71	173,65
DRU32-10	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN10	155,79	186,95
DRU32-16	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN10	155,79	186,95
DRU32-25	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN10	155,79	186,95

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 DR25GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN6	170,64	204,77
DR32GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN6	181,26	217,51
DR40GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN6	195,51	234,61
DR50GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...130 °C, PN6	219,12	262,94
DR65GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/р, 2...130 °C, PN6	269,17	323,00
DR80GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/р, 2...130 °C, PN6	493,18	591,82
DR100GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/р, 2...130 °C, PN6	581,94	698,33
DR125GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 167,53	1 401,04
DR150GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 630 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 333,52	1 600,22
DR200GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 1600 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 760,99	2 113,19
 DRR25-2.5	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/р, 2...130 °C, PN10	226,39	271,67
DRR25-4.0	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/р, 2...130°C, PN10	226,39	271,67
DRR25-6.3	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/р, 2...130°C, PN10	226,39	271,67
DRR25-10	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/р, 2...130°C, PN10	226,39	271,67
DRR25-16	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/р, 2...130°C, PN10	226,39	271,67
 V5433A1015	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 2.5 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	71,01	85,21
V5433A1023	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4, 2 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	71,01	85,21
V5433A1031	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	72,38	86,86
V5433A1049	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	68,31	81,97
V5433A1056	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	83,54	100,25
V5433A1064	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	107,15	128,58
V5433A1072	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	143,91	172,69
 V5433G1004	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 2.5 м3/р, 2...110 °C, PN6	98,14	117,77
V5433G1012	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/р, 2...110 °C, PN6	98,14	117,77
V5433G1020	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	98,14	117,77
V5433G1038	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	91,36	109,63
V5433G1046	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	106,96	128,35
V5433G1053	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...110 °C, PN6	178,66	214,39
V5433G1061	C	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...110 °C, PN6	296,69	356,03
 ZR15MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4 м3/р, 2...130 °C, PN6	147,40	176,88
ZR20MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...130 °C, PN6	177,83	213,40
ZR25MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN6	160,58	192,70
ZR32MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN6	164,37	197,24
ZR40MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN6	183,31	219,97
 ZR25FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN6	187,16	224,59
ZR32FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN6	205,30	246,36
ZR40FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN6	212,59	255,11
ZR50FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...130 °C, PN6	265,25	318,30
ZR65FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/р, 2...130 °C, PN6	321,55	385,86
ZR80FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/р, 2...130 °C, PN6	612,29	734,75
ZR100FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/р, 2...130 °C, PN6	656,60	787,92
ZR125FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 597,07	1 916,48
ZR150FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 400 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 678,76	2 014,51
ZR200FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 630 м3/р, 2...130 °C, PN6	2 038,51	2 446,21
 V5442A1022	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °C, PN6	66,49	79,79
V5442A1030	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	66,49	79,79
V5442A1048	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	77,86	93,43
V5442A1055	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	85,96	103,15
 V5442G1003	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °C, PN6	102,13	122,56
V5442G1011	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	102,13	122,56
V5442G1029	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	105,47	126,56
V5442G1037	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	122,11	146,53
 M6063A1003	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	170,66	204,79
M6063A4007	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	185,73	222,88
M6063L1009	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	170,66	204,79
M6063L4003	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	185,73	222,88
 M6061A1013	C	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	220,37	264,44
 VMM20	C	Електропривід, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1027)	308,21	369,85
VMM20-24	C	Електропривід, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1021)	326,62	391,94
VMM30	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1035)	344,20	413,04
VMM30-24	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1039)	362,59	435,11
VMM40	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1043)	360,80	432,96
VMM40-24	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1047)	385,71	462,85
 VMK10-4	C	Електропривід, поворотний, для ZRK, 230Vac, трьохточковий, час повного ходу 1,5 мин., 10 Нм.	117,74	141,29
VRK10-4	C	Електропривід, поворотний, для ZRK, 24V AC, 0-10V, час повного ходу 1,5 мин., 10 Нм	164,26	197,11
 VRM20	C	Електропривід, поворотний, для ZR, VBG DN40-50, DR, DR-G, DRU, DRR і для вентиляційних заслонок, 24V AC, 0-10 V-	165,06	198,07
VMS2	C	Комплект кінцевих вимикачів до приводу M6061	69,74	83,69
VMP10-90	C	Потенціометр зворотнього зв'язку 10 кОм	100,99	121,19
VMU1	C	Комплект зворотнього зв'язку до визначення стану положення клапана 0 ... 10 В, до приводів M7061E	190,97	229,16