

Ціни дійсні з 01.06.2021 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВБК		
Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SDC3-40N	A220	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, 1 змішувальний контур, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	329,05	394,86
SDC7-21N	A220	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	447,01	536,41
SDC9-21N	A220	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	533,93	640,71
SDC12-31N	A220	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	620,83	745
TBS-Smile	A220	Набір клемних колодок	24,71	29,65
SDW10EE	A220	Настінний кімнатний модуль	143,31	171,98
SDW30N	A220	Настінний кімнатний модуль	202,85	243,42
SCS-12	A220	Клемна панель для монтажу у шафі	92,66	111,2
SWS-12	A220	Клемна панель для настінного монтажу	125,40	150,48
RF20	A220	Сенсор температури внутрішнього повітря, NTC20k	40,30	48,36
T7470A1009	A220	Сенсор температури внутрішнього повітря, компакт, NTC20k (пакування - 5 шт., ціна за 1)	21,50	25,8
AF20-B54-R	A221	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC20K	22,92	27,51
AF20-B65-R	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP65, NTC20K	26,34	31,61
AF00-B54	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, PT1000	24,07	28,88
AF10-B54	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC10K	25,69	30,83
VF20-1B54NW-R	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	30,29	36,35
VF20-3B54NW-R	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	33,41	40,09
VF00-1B54NW-R	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	24,64	29,57
VF00-3B54NW	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	26,37	31,64
WB150	A220	Латунна гільза, 150 мм, PN10	29,44	35,33
HA400101	A220	Латунна гільза, 50 мм, PN10 (замість WB50)	13,64	16,36
WS150	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 150 мм, PN25	37,54	45,05
HA400103	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 300 мм, PN25 (замість WS300)	34,89	41,87
HA400201	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 50 мм, PN25 (замість WS50)	23,16	27,79
LF-MF	A220	Фланець монтажний до сенсорів повітря у повітряпроводі VF10 та VF20	25,20	30,24
SF20-B54-R	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC20k, -40...110 °C, IP55	26,34	31,61
SF00-B54-R	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, PT1000, -40...110 °C, IP54	25,29	30,35
SF10-B54	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC10k, -40...110 °C, IP54	28,39	34,07
VFF20-75P65-R	A220	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, NTC20k, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 25 мм	54,85	65,82
VFF00-220P65	A220	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, PT1000, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 170 мм	63,21	75,85
KTF20-65-2M-R	A221	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, NTC20k, -30...105 °C, IP65, 2 м	23,05	27,66
KTF00-65-2M	A220	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, PT1000, -30...105 °C, IP65, 2 м	29,48	35,38
VF-SPRING	A220	Ущільнювач для встановлення сенсора в гільзу попереднього типу	9,08	10,9
LFH00-2B65	A220	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, PT1000, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	190,33	228,4
LFH20-2B65	A220	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, NTC20k, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	184,65	221,58
T4360A1009	A113	Кімнатний термостат захисту від замерзання	31,32	37,59
T4360B1007	A113	Кімнатний термостат SPST, 16A	29,76	35,72
T4360D1011	A113	Кімнатний термостат SPST	44,42	53,3
T6360A1004	A113	Кімнатний термостат SPDT	26,82	32,19
T6360A1012	A113	Кімнатний термостат SPDT + індикація	30,80	36,97
T6360B1002	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	27,94	33,53
T6360B1010	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + індикація	38,15	45,78
T6360C1018	A113	Термостат SPDT + перемикач ВКЛ./ВЫКЛ. + індикація	43,67	52,4
T8360A1000	A113	Термостат 24VAC SERIES (95-127MA) ANTICIPATOR	37,12	44,54



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
TF428WN-RSS_U	A113	Orchid 3, термостат фанкойла, білий, з дистанційним датчиком	79,87	95,85
TF428LN-RSS_U	A113	Orchid 3, термостат фанкойла, срібний, зі входом дистанційного включення економічного режиму	92,32	110,78
TF428WNM/U	A113	Orchid 1, термостат фанкойла, 4-трубний, Modbus	99,07	118,88
TF243DN/U	A113	Orchid 3, чорний, для клапана з плавним регулюванням	85,75	102,9
DT90A1008	A113	Цифровий кімнатний термостат	46,12	55,35
DT90E1012	A113	ЭКО Цифровий кімнатний термостат	55,58	66,69
T3H110A0081	A113	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	45,61	54,73
DT92A1004	A113	Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	140,50	168,6
DT92E1000	A113	DT92 ЭКО Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	152,21	182,66
Y3H710RF0072	A113	Бездротовий комплект (радіочастотний) термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	91,22	109,46
Y6H810WF1034	A113	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T6, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	193,57	232,28
Y6H910RW4055	A113	Бездротовий комплект (радіочастотний), термостат T6 та релейний модуль до нього, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	236,71	284,05
W1KE	A113	Детектор протікання води та загрози від заморожування W1 Wi-Fi. Дозволяє виявляти витік води, вологість та умови, що можуть привести до заморожування, допомагає уникнути великої шкоди для Вашого дому, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона	101,90	122,28
W1AE	A113	Кабельний сенсор до детектора протікання води та загрози від заморожування W1. Чутливий елемент сенсору по всій довжині кабеля, довжина 1,2 м	24,59	29,51
XC70-RU-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 7 років	52,80	63,36
XC100D-RU-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років. РК дисплей. Текстове повідомлення про тривогу.	82,25	98,7
XC100-EN-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років.	64,60	77,52








Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	XH100-EN-A	R113 Сигналізатор вогню. Термін служби - 10 років.	52,80	63,36
	XS100-EN-A	R113 Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років.	52,80	63,36
	XS100T-EN-A	R113 Сигналізатор диму/вогню. Термін служби - 10 років.	60,80	72,96
	Y87RFC2074	A113 Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт., та інтернет-шлюзу RFG100 - 1 шт.	181,92	218,3
	Y87RF2024	A113 Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт.	192,20	230,64
	Y87RF2008	A113 Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., OpenTherm модулю R8810A1018 - 1 шт.	192,20	230,64
	T87RF2033	A113 Однозонний термостат (запасна частина) з комплекту Y87RF...	123,00	147,6
	RFG100	A113 Інтернет-шлюз для виходу у мережу Інтернет	117,40	140,87
	ATP921R3100	A113 Багатозонний "touch-screen" контролер Evotouch 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 контролером 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 Evotouch, підставки на стіл ATF800 та релейного модулю керування котлом BDR91A1000	311,64	373,96
	ATF500DHW	A113 Комплект для керуванням баком-накопичувачем системи ГВП. Складається з занурювального сенсору, накладного сенсору, RF - передавача та релейного модулю керування клапаном або помпою BDR91A1000	117,40	140,87
	HR92	A113 Контролер радіаторного клапану (868 МГц RF). Бездротовий	87,64	105,17
	DTS92E1020	A113 Кімнатний модуль від DT92	71,74	86,09
	HCC80	A113 Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон).	355,99	427,19
	HCC80R	A113 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	356,61	427,93
	HCE80	A113 Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). Без антени	294,82	353,78
	HCE80R	A113 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	297,51	357,02
	HRA80	A113 Зовнішня антена для HCE80 та HCE80R забезпечує бездротове передачу сигналу.	57,78	69,34
	HCS80	A113 Субмодуль розширення HCS80, HCE80 (до 8 зон)	104,50	125,4
	BDR91A1000	A113 Релейний модуль керування котлом до Evotouch	105,49	126,58
	ATF800	A113 Панель для встановлення контролера Evotouch на стіл	81,40	97,68
	ATF600	A113 Монтажна панель на стіну до Evotouch	37,85	45,41



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
R8810A1018	A113	Перетворювач OpenTherm протоколу	100,19	120,23
HAV20	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/г	123,64	148,36
HAV25	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/г.	134,47	161,37
HAV32	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/г	161,67	194
L641A1039	A113	Накладний термостат 40...80 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	33,90	40,68
L641B1004	A113	Накладний термостат 10...40 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	41,72	50,07
L641B1012	A113	Накладний термостат 50...95 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	41,72	50,07
L6188A2002U	A113	Аквастат занурювальний, 25...95 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)А, 230В	41,69	50,03
L6188A2010U	A113	Аквастат занурювальний, 40...110 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)А, 230В	49,21	59,06
L6188A2036U	A113	Аквастат занурювальний, 70...140 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)А, 230В	42,48	50,98
T6371A1019	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	49,41	59,29
T6371B1017	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	56,38	67,65
T6371C1015	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	49,41	59,29
T6373A1017	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	49,41	59,29
T6373B1015	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	56,38	67,65
T6373B1064	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	56,38	67,65
T6373C1013	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	49,41	59,29
T6374C1004	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Каскадне керування	47,09	56,51
T6375B1013	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/вент/охлп.	57,03	68,44
T6375B1021	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/охол.	57,03	68,44
T6375C1003	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., каскадне керування	65,00	78
T6376B1004	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (авт./пост.), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	49,33	59,19
T6377B1011	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	56,21	67,45
T6580A1008	A113	Електронний термостат для фен-койлів, 10...30 °С, P+I, 3(1.25)А, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (auto/off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	58,17	69,8
T6590A1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, P+I, 6(3)А, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	75,92	91,1
T6590B1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, P+I, 6(3)А, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	80,82	96,98
T6812A1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, P+I, 6(3)А, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол.	49,04	58,84



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VCZAF1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	37,59	45,11
VCZAJ1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	38,81	46,57
VCZAP1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1", Kv=6.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	40,02	48,02
VCZMG6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	40,02	48,02
VCZMQ6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	47,29	56,75
VCZMH6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	40,02	48,02
VCZMP6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	47,29	56,75
VC4012ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, роз'єм Molex™	50,14	60,17
VC4013ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м.	41,98	50,37
VC4613ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м, кінц. вим.	59,46	71,35
VC6012ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, роз'єм Molex™	47,29	56,75
VC6013ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	48,51	58,21
VC6613ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м, кінц. вим.	58,21	69,85
VC8010ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPST, роз'єм Molex™	40,82	48,99
VC8011ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPST, кабель 1м.	31,49	37,79
VC2011ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	45,82	54,99
V4044F1034/U	A113	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.	124,22	149,06
KSL230	A220	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	260,91	313,1
KSW24	A220	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"	593,85	712,62
ASW454	A220	Перетворювач витрати для реле потоку, 230В, 3А, IP32	361,78	434,13
N0524	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	84,40	101,28
N0524-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	109,46	131,36
N05230-2POS	A220	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	95,91	115,09
N05010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	121,33	145,59
N05010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	152,97	183,57
N1024	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	106,82	128,18
N1024-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	148,37	178,04
N10230-2POS	A220	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	118,39	142,07
N10010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	160,35	192,41
N10010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	167,49	200,98
N2024	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м²	154,30	185,16
N2024-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м²	189,90	227,88
N20230	A220	Привід повітряної засувки, 230В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м²	155,61	186,73
N20010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м²	211,01	253,21
N20010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м²	253,21	303,85
N3424	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м²	238,70	286,44
N34010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м²	319,20	383,04
S0524-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	156,10	187,32
S0524-2POS-SW1	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевим вимикачем, 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	176,70	212,05
S05230-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	168,13	201,75
S05010	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0..10В, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	204,15	244,98
S05010-SW1	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0..10В, з кінцевим вимикачем, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м²	226,42	271,71
S1024-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	179,76	215,71
S1024-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	267,71	321,25
S10230-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	211,01	253,21
S10230-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	295,41	354,49
S10010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	221,34	265,61
S10010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м²	303,27	363,93

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	S2024-2POS	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м <sup>2</sup>	225,51	270,61
	S2024-2POS-SW2	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м <sup>2</sup>	291,45	349,74
	S20230-2POS	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м <sup>2</sup>	267,71	321,25
	S20230-2POS-SW2	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м <sup>2</sup>	302,00	362,4
	S20010	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 засувки до 4 м <sup>2</sup>	295,41	354,49
	S20010-SW2	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 засувки до 4 м <sup>2</sup>	349,47	419,37
	V5822A1006	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16	36,15	43,38
	V5822A1014	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25	36,15	43,38
	V5822A1022	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4	36,15	43,38
	V5822A1030	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63	36,15	43,38
	V5822A1048	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,0	30,12	36,15
	V5822A1055	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6	30,12	36,15
	V5822A1063	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 2,5	48,47	58,16
	V5822A1071	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 4,0	48,47	58,16
	V5822A4000	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, DN15 G1/2" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	17,03	20,44
	V5822A4018	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, DN20 1 1/8" x 14 ON-OFF, хід штока 2,5 мм	36,15	43,38
	V5832A1004	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16	30,12	36,15
	V5832A1012	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25	30,12	36,15
	V5832A1020	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4	36,15	43,38
	V5832A1038	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63	30,12	36,15
	V5832A1046	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,0	30,12	36,15
	V5832A1053	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6	30,12	36,15
	V5832A1061	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5	48,47	58,16
	V5832A1079	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4,0	48,47	58,16
	V5832A4008	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN15 G1/2" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	17,03	20,44
	V5832A4016	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	30,12	36,15
	V5832B2075	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 4,0	99,87	119,84
	V5832B2083	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 6,3	99,87	119,84
	V5832B2091	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 10,0	97,55	117,05
	V5832B2109	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN32, G 2, Kvs 16,0	127,18	152,61
	V5832B2117	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °C, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN40, G2 1/4, Kvs 25,0	171,63	205,96
	V5825B1001	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,25	146,69	176,02
	V5825B1019	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,4	146,69	176,02
	V5825B1027	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,63	146,69	176,02
	V5825B1035	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs1,0	122,24	146,69
	V5825B1043	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs1,6	122,24	146,69
	V5825B1050	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN20 G1 Kvs2,5	139,52	167,43
	V5825B1068	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN20 G1 Kvs4,0	139,52	167,43
	V5825B1076	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN25 G1 1/4 Kvs6,3	174,10	208,92
	V5825B1084	2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лінійно/равно %-а хар-ка регулювання, DN32 G1 1/2 Kvs10	208,67	250,4
	V5011R1000	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs0,63	104,53	125,43
	V5011R1018	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs1,0	104,53	125,43
	V5011R1026	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs1,6	125,44	150,53
	V5011R1034	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs2,5	104,53	125,43
	V5011R1042	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs4,0	104,53	125,43
	V5011R1059	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN20 Kvs6,3	109,57	131,48
	V5011R1067	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN25 Kvs10	117,13	140,55
	V5011R1075	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN32 Kvs16	139,80	167,76
	V5011R1083	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN40 Kvs25	168,77	202,52
	V5011R1091	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN50 Kvs40	219,15	262,97
	V5011S1013	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN15, Kvs 1,0	163,53	196,23
	V5011S1047	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN15, Kvs 4,0	163,53	196,23
	V5011S1054	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN20, Kvs 6,3	174,75	209,7
	V5011S1062	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN25, Kvs 10	185,98	223,17
	V5011S1070	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN32, Kvs 16	219,64	263,57
	V5011S1088	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN40, Kvs 25	223,11	267,74
	V5011S1096	2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN50, Kvs 40	291,25	349,5





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5823A2003	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	56,54	67,85
V5823A2029	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	56,54	67,85
V5823A2037	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	56,54	67,85
V5823A2045	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	56,54	67,85
V5823A2151	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	77,78	93,34
V5823A2052	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	91,01	109,22
V5823A2169	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	64,83	77,79
V5823A2060	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	91,01	109,22
V5823A4009	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	38,26	45,91
V5823C2009	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	55,01	66,01
V5823C2025	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	55,01	66,01
V5823C2033	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	55,01	66,01
V5823C2041	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	55,01	66,01
V5823C2157	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	85,13	102,16
V5823C2058	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	85,13	102,16
V5823C2165	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	85,13	102,16
V5823C2066	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	85,13	102,16
V5823C4013	A220	3-х ходовий змішувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, ON-OFF, 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	47,16	56,59
V5833A2076	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	108,72	130,46
V5833A2084	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6,3, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	108,72	130,46
V5833A2092	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	108,72	130,46
V5833A2100	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	134,91	161,9
V5833A2118	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN40, 2 1/4", Kvs 25, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	182,06	218,47
AC-15TF-1	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R1/2"	7,65	9,19
AC-20TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R3/4"	8,47	10,17
AC-25TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN25 на трубу R1"	8,83	10,6
AC-32TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN32 на трубу R1 1/4"	15,02	18,03
AC-40TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN40 на трубу R1 1/2"	24,47	29,37
AC-50TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN50 на трубу R2"	30,54	36,65
AC-15FT	A220	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R3/8"	4,10	4,91
AC-20FT	A220	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R1/2"	3,60	4,32
V5013R1032	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	104,53	125,43
V5013R1040	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4,0, хід штока 20 мм, 2...170 °C	104,53	125,43
V5013R1057	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	109,57	131,48
V5013R1065	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	117,13	140,55
V5013R1073	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	139,80	167,76
V5013R1081	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	168,77	202,52
V5013R1099	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	219,15	262,97
V5329C1000	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	289,66	347,6
V5329C1018	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN15, Kvs 4, хід штока 20 мм, 2...170 °C	289,66	347,6
V5329C1026	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	295,96	355,16
V5329C1034	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	295,96	355,16
V5329C1042	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	308,56	370,28
V5329C1059	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	341,30	409,56
V5329C1067	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	403,02	483,63
V5329C1075	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...170 °C	469,77	563,72
V5329C1083	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN80, Kvs 100, хід штока 20 мм, 2...170 °C	617,12	740,54
V5015A1151	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN100, Kvs 140, хід штока 38 мм, 2...120 °C	992,43	1190,91
V5015A1169	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN125, Kvs 215, хід штока 38 мм, 2...120 °C	1 394,19	1673,03
V5015A1177	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN6, фланцевий, DN150, Kvs 310, хід штока 38 мм, 2...120 °C	1 876,55	2251,86
V5329A1004	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	289,66	347,6
V5329A1012	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN15, Kvs 4, хід штока 20 мм, 2...170 °C	289,66	347,6
V5329A1020	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	308,56	370,28
V5329A1038	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	322,41	386,9
V5329A1046	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	348,86	418,64
V5329A1053	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	375,31	450,37
V5329A1061	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	415,61	498,73
V5329A1079	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...170 °C	648,61	778,33
V5329A1087	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN80, Kvs 100, хід штока 20 мм, 2...170 °C	750,62	900,75
V5050A1090	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN100, Kvs 160, хід штока 38 мм, 2...220 °C	1 544,13	1852,96
V5050A1108	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN125, Kvs 250, хід штока 38 мм, 2...220 °C	1 997,46	2396,95
V5050A1116	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, фланцевий, DN150, Kvs 360, хід штока 38 мм, 2...220 °C	2 411,81	2894,17
V5050B1064	A220	3-х ходовий клапан, PN16, фланцевий, DN100, Kvs 160, хід штока 38 мм, 2...220 °C, розподільчий	1 937,00	2324,4
V5050B1080	A220	3-х ходовий клапан, PN16, фланцевий, DN150, Kvs 360, хід штока 38 мм, 2...220 °C, розподільчий	3 115,82	3738,99
V5050A1124	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 005,89	1207,07
V5050A1157	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 005,89	1207,07
V5050A1165	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 391,95	1670,34
V5050A1173	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 471,91	1766,29
V5050A1199	A220	3-х ходовий змішувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 783,87	2140,64



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ML6420A3007	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	193,55	232,26
ML6420A3072	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	93,35	112,01
ML6420A3023	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 6ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	306,20	367,44
ML6420A3015	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	100,32	120,38
ML6420A3031	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	101,51	121,82
ML6425A3006	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	469,88	563,85
ML6425B3005	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	469,88	563,85
ML6425A3014	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	678,89	814,67
ML6425B3021	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	678,89	814,67
43191680-005	A220	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	187,03	224,43
43191679-011	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм	187,03	224,43
43196000-002	A220	Високотемпературний комплект, до ходу 20 мм	334,49	401,39
ML7420A6009	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	134,52	161,42
ML7420A6025	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	293,67	352,41
ML7420A6017	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	349,61	419,53
ML7425A6008	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	534,43	641,31
ML7425B6007	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	534,43	641,31
43191680-205	A220	Додатковий вимикач, 250В, 10А	187,03	224,43
ML6421A3005	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	179,78	215,74
ML6421A3013	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	255,28	306,33
ML6421B3004	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	466,58	559,9
ML6421B3012	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	486,14	583,37
43191680-002	A220	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	218,20	261,84
43191679-007	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до ходу 20 мм	127,08	152,5
43191679-008	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до ходу 38 мм	194,22	233,06
43196000-038	A220	Високотемпературний комплект, до ходу 38 мм	267,59	321,11
ML7421A3004	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	224,98	269,98
ML7421B3003	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	474,76	569,71
MT4-024-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм	26,68	32,02
MT4-024-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	26,68	32,02
MT4-024S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	31,53	37,84
MT4-024S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	31,53	37,84
MT4-230-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм	26,68	32,02
MT4-230-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	26,68	32,02
MT4-230S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	31,53	37,84
MT4-230S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	31,53	37,84
MT8-024-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм	31,19	37,42
MT8-024-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	31,19	37,42
MT8-024S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	37,19	44,63
MT8-024S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	37,19	44,63
MT8-230-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм	31,19	37,42
MT8-230-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	31,19	37,42
MT8-230S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	37,19	44,63
MT8-230S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	37,19	44,63
M4410E1510	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, 0...10В, 90Н, ручне керування, 24В, хід 2.5 мм	60,96	73,16
M44-MOD-1M/U	A220	З'єднувальний кабель 1 м до приводу M4410, 3 x 0,22 мм <sup>2</sup> , 1 шт.	7,18	8,62
M5410L1001	A220	Електричний привід для малих та радіаторних клапанів, 90 Н, 2-поз. керування, швидкодіючий, кабель 1.5 м, 230В, шток втягнуто, хід 6.5 мм	49,18	59,02



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
M7410A1001	A220	Електричний привід для радіаторних клапанів,90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, час спрацювання 57 с, кабель 0.9 м	68,57	82,28
M7410C1007	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м	60,69	72,83
M7410C1015	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м	63,56	76,27
M6410C2023	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	97,51	117,02
M6410C2031	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	79,43	95,32
M6410C4029	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	103,27	123,92
M6410C4037	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	109,64	131,57
M6410L2023	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	67,48	80,98
M6410L2031	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	121,44	145,73
M6410L4029	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	136,86	164,23
M6410L4037	A220	Електричний привід до клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	133,34	160,01
0903403	A220	Адаптер до клапанів серії V5077B/V5078B	41,08	49,29
M7410E1002	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м	137,46	164,95
M7410E2026	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	165,02	198,02
M7410E4022	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	184,32	221,18
M7410E1028	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м	140,31	168,37
M7410E2034	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	76,86	92,23
M7410E4030	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	189,07	226,89
ML7430E1005	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 5Вт, час спрацювання 15 с, ручне керування, зусилля 400Н	235,70	282,84
ML7435E1004	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 10Вт, час спрацювання 60 с, зусилля 400Н, зворотня пружина (10с)	222,23	266,68
ML6435B1008	A220	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 24В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	172,85	207,42
ML6435B1016	A220	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 230В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	172,85	207,42
DR15GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/г, 2...130 °C, PN6	109,01	130,81
DR20GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	109,01	130,81
DR25GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	111,68	134,01
DR32GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	115,66	138,79
DR40GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	131,62	157,94
DR20GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	138,44	166,13
DR25GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	126,58	151,89
DR32GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	134,48	161,38
DR40GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	145,04	174,04
DR50GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °C, PN6	155,47	186,57
DR65GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °C, PN6	193,17	231,8
DR80GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °C, PN6	354,10	424,92
DR100GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °C, PN6	431,70	518,04
DR125GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °C, PN6	866,08	1039,3
DR150GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 630 м3/г, 2...130 °C, PN6	996,77	1196,12
DR200GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 1600 м3/г, 2...130 °C, PN6	1306,28	1567,54
DRU25-2.5	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/г, 2...130 °C, PN10	114,64	137,57
DRU25-4.0	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/г, 2...130 °C, PN10	114,64	137,57
DRU25-6.3	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN10	114,64	137,57
DRU25-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	114,64	137,57
DRU25-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	114,64	137,57
DRU32-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	123,43	148,11
DRU32-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	123,43	148,11
DRU32-25	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN10	123,43	148,11
DRR25-2.5	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/г, 2...130 °C, PN10	153,92	184,7
DRR25-4.0	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/г, 2...130 °C, PN10	153,92	184,7
DRR25-6.3	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN10	153,92	184,7
DRR25-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	153,92	184,7
DRR25-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	153,92	184,7
V5433A1015	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	50,36	60,43
V5433A1023	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	50,36	60,43
V5433A1031	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	51,37	61,64
V5433A1049	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	51,65	61,98
V5433A1056	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	61,98	74,38
V5433A1064	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	82,13	98,56
V5433A1072	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	104,60	125,52
V5433G1004	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °C, PN6	77,76	93,32
V5433G1012	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °C, PN6	77,76	93,32
V5433G1020	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °C, PN6	77,76	93,32
V5433G1038	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, PN6	64,80	77,75
V5433G1046	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, PN6	84,74	101,68
V5433G1053	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °C, PN6	121,49	145,78
V5433G1061	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °C, PN6	235,03	282,04



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ZR15MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4 м3/р, 2...130 °С, PN6	100,22	120,27
ZR20MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...130 °С, PN6	120,93	145,11
ZR25MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °С, PN6	109,21	131,05
ZR32MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °С, PN6	111,78	134,14
ZR40MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °С, PN6	124,64	149,56
ZR25FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °С, PN6	127,25	152,7
ZR32FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °С, PN6	139,61	167,53
ZR40FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °С, PN6	144,54	173,45
ZR50FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...130 °С, PN6	180,37	216,44
ZR65FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/р, 2...130 °С, PN6	218,67	262,41
ZR80FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/р, 2...130 °С, PN6	416,35	499,62
ZR100FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/р, 2...130 °С, PN6	510,24	612,28
ZR125FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/р, 2...130 °С, PN6	1 085,95	1303,14
ZR150FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 400 м3/р, 2...130 °С, PN6	1 141,55	1369,86
ZR200FA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 630 м3/р, 2...130 °С, PN6	1 386,16	1663,39
V5442A1022	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °С, PN6	52,68	63,21
V5442A1030	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °С, PN6	52,68	63,21
V5442A1048	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °С, PN6	55,25	66,3
V5442A1055	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °С, PN6	66,81	80,17
V5442G1003	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °С, PN6	80,92	97,11
V5442G1011	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °С, PN6	80,92	97,11
V5442G1029	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °С, PN6	83,55	100,26
V5442G1037	A220	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °С, PN6	86,66	103,99
M6063A1003	A220	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	135,11	162,14
M6063A4007	A220	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	147,04	176,45
M6063L1009	A220	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	135,11	162,14
M6063L4003	A220	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	147,04	176,45
V5421B1009	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN25, Kvs 52 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1600 кПа	235,82	282,98
V5421B1017	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN32, Kvs 52 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1600 кПа	235,82	282,98
V5421B1025	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN40, Kvs 120 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1600 кПа	244,72	293,67
V5421B1033	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN50, Kvs 189 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1000 кПа	303,38	364,05
V5421B1041	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN65, Kvs 311 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1000 кПа	284,77	341,72
V5421B1058	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN80, Kvs 433 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 1000 кПа	286,06	343,27
V5421B1066	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN100, Kvs 745 м3/р, -10...120 °С, max перепад тиску 800 кПа	387,65	465,18
V5421B1074	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN125, Kvs 1219 м3/р, 0...90 °С, max перепад тиску 600 кПа	350,70	420,84
V5421B1082	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN150, Kvs 1805 м3/р, 0...90 °С, max перепад тиску 400 кПа	427,72	513,26
V5421B1090	A220	Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN200, Kvs 3093 м3/р, 0...90 °С, max перепад тиску 300 кПа	583,13	699,75
M6061A1013	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	193,20	231,84
M6061A1021	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 20Нм, 1.6 хв, IP54	258,64	310,36
M6061A1039	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 30Нм, 2.3 хв, IP54	287,13	344,56
M6061A1047	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 40Нм, 3.5 хв, IP54	305,39	366,47
M6061L1019	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	187,06	224,47
M6061L1027	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 20Нм, 1.6 хв, IP54	244,04	292,85
M6061L1035	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 30Нм, 2.3 хв, IP54	272,53	327,03
M6061L1043	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 40Нм, 3.5 хв, IP54	285,67	342,81
M7061E1012	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналогове керування, 0...10В, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	385,01	462,02
M7061E1020	A220	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналогове керування, 0...10В, 24В, 20Нм, 3 хв, IP54	420,48	504,58
VMS2	A220	Комплект кінцевих вимикачів до приводу M6061	48,83	58,59
VMP10-90	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку 10 кОм	70,67	84,8
VMU1	A220	Комплект зворотнього зв'язку до визначення стану положення клапана 0...10 В, до приводів M7061E	149,87	179,84
VSMF-215-0.16	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-0.25	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-0.4	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-0.63	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-1.0	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-1.6	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/р	29,24	35,09
VSMF-215-2.5	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/р	24,37	29,24
VSMF-220-2.5	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/р	39,84	47,8
VSMF-220-4.0	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/р	39,84	47,8
VSMF-225-6.3P	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 6,3 м3/р	96,80	116,16
VSMF-225-8.0P	A220	2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 8 м3/р	96,80	116,16
VSOF-215-1.0	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/р	17,87	21,44
VSOF-215-1.6	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/р	16,73	20,07
VSOF-215-2.5	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/р	17,87	21,44
VSOF-220-2.5	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/р	24,98	29,98
VSOF-220-2.5S	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/р	23,13	27,76



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VSOE-220-4.0	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	24,98	29,98
VSOE-220-4.0S	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	23,13	27,76
VSOE-225-4.0P	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	56,64	67,96
VSOE-225-5.5P	A220	2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 5,5 м3/г	56,64	67,96
VSMF-315-0.25	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25 м3/г	38,46	46,15
VSMF-315-0.4	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4 м3/г	38,46	46,15
VSMF-315-0.63	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/г	38,46	46,15
VSMF-315-1.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	46,16	55,39
VSMF-315-1.6	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	38,46	46,15
VSMF-315-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	38,46	46,15
VSMF-320-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	52,94	63,53
VSMF-320-4.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	61,96	74,35
VSMF-325-6.3P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 6,3 м3/г	85,14	102,17
VSMF-325-8.0P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 8 м3/г	85,14	102,17
VSOE-315-1.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	26,05	31,26
VSOE-315-1.6	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	30,96	37,15
VSOE-315-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	26,05	31,26
VSOE-320-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	42,46	50,96
VSOE-320-4.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	42,87	51,45
VSOE-325-4.0P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	67,19	80,63
VSOE-325-5.5P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 5,5 м3/г	67,19	80,63
VSMF-415-0.63	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/г	45,13	54,15
VSMF-415-1.6	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	45,13	54,15
VSMF-415-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	79,32	95,18
VSMF-420-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	83,73	100,47
VSMF-420-4.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	83,73	100,47
VSOE-415-1.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	36,03	43,23
VSOE-415-1.6	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	36,03	43,23
VSOE-415-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	36,03	43,23
VSOE-420-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	45,72	54,86
VSOE-420-4.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	45,72	54,86
VSOE-425-4.0P	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	78,39	94,07
DU144A1001	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, компресійні фітинги під мідну трубу 22 мм	32,58	39,1
DU144A1002	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, з накідними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	57,14	68,57
DU144A1003	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, внутрішня різьба 3/4"	38,71	46,45
DU145-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання з накідними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	31,84	38,2
DU146-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 70 кВт	56,04	67,25
DU146-11/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 232 кВт	103,15	123,78
DU146M-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °C, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 70 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	98,06	117,67
DU146M-11/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °C, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 232 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	233,36	280,03
HF49-1A		Сепаратор шлама та повітря для водяних систем опалення, DN25, PN10, 5...+90 °C, витрата 3.6 м3/г при DP 0,2 бар	164,95	197,94
PE49	D112	Фосфатний картридж до HF49	63,31	75,98
KN49	D112	Дренажний кран до HF49	31,66	37,99






















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5005TY10150350	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP14...400 кПа, діапазон витрати 20...350 л/год	95,50	114,6
V5005TY10151000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	95,50	114,6
V5005TY10201500	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...400 кПа, діапазон витрати 200...1500 л/год	121,14	145,37
V5005TY10251000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	121,14	145,37
V5005TY20150350	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP14...400 кПа, діапазон витрати 20...350 л/год	82,66	99,19
V5005TY20151000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	82,66	99,19
V5005TY20201000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	108,17	129,8
V5005TY20201500	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...400 кПа, діапазон витрати 200...1500 л/год	108,17	129,8
V5005TY20251000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	108,17	129,8
VS2600C001	A113	Вимірювальні адаптери SafeCon, G1/4"	17,31	20,77
VS5501A008	A113	Запірний клапан до імпульсної трубки	34,04	40,85
V1810Y0015	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	52,59	63,11
V1810Y0020	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	57,83	69,4
V1810Y0025	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	69,90	83,88
V1810Y0032	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	177,69	213,23
V1810Y0040	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	180,14	216,17
VA2400A002	A113	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 50-60 °C	13,48	16,18
VA2400B002	A113	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 40-65 °C	16,01	19,22
VA3400A001	A113	Зливний перехідник для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів	18,02	21,63
VA3400C001	A113	Клапан для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4 для відбору проб води. Використовується тільки із зливним перехідником VA3400A001	65,94	79,12
VB550Y0015	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN15, PN16, 2...+130 °C, Kvs 14.8 м3/г	10,15	12,18
VB550Y0020	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN20, PN16, 2...+130 °C, Kvs 36 м3/г	13,60	16,32
VB550Y0025	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN25, PN16, 2...+130 °C, Kvs 70 м3/г	20,22	24,27
VB550Y0032	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN32, PN16, 2...+130 °C, Kvs 112 м3/г	29,45	35,34
VB550Y0040	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN40, PN16, 2...+130 °C, Kvs 202 м3/г	47,12	56,55
VB550Y0050	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN50, PN16, 2...+130 °C, Kvs 288 м3/г	64,26	77,11
T3019W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	9,85	11,82
T3019	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,08	12,09
T5019W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	11,43	13,72
T5019	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	11,55	13,86
T5029W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	13,02	15,62
T3019DAW0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	9,85	11,82
T3019DA	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,08	12,09
T5019DAW0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	11,43	13,72
T3019HZ	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Герц, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,08	12,09

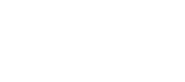
Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	V2030ESX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	8,51	10,21
	V2030DSX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	8,77	10,52
	V2030ASX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	12,16	14,59
	V2000ESX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	11,02	13,23
	V2000DSX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	11,02	13,23
	V2000ASX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	15,36	18,43
	V2036ESX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	8,51	10,21
	V2036DSX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	9,82	11,78
	V2026ESX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	7,85	9,42
	V2026DSX15	A113 Термостатичний радіаторний малошумний 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	8,98	10,77
	V2430E0015A	A113 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	7,12	8,54
	V2430D0015	A113 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	7,51	9,01
	V2437E0015	A113 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	7,60	9,12
	V2437D0015	A113 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	7,84	9,41
	V2427E0015	A113 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	7,97	9,56
	V2427D0015	A113 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	8,00	9,6



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VTL3030ES15	A113	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	22,05	26,46
VTL3030DS15	A113	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	23,10	27,72
VTL3030AS15	A113	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	25,20	30,24
VTL3000ES15	A113	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	22,05	26,46
VTL3000DS15	A113	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	23,10	27,72
VTL3000AS15	A113	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	25,20	30,24
VTL3036ES15	A113	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	22,05	26,46
VTL3036DS15	A113	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	23,10	27,72
H100-1/2A	A114	Маховичок M30x1,5 для ручного регулювання термостатичних клапанів. (пакування 10шт, ціна за 1)	1,50	1,8
T1002W0	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, восковий наповнювач	8,44	10,13
T100M-364F	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, рідинний наповнювач	13,26	15,91
T100MZ-2512	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 2м	61,38	73,66
T100MZ-2515	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 5м	84,37	101,24
T100R-AA	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний сенсор з гільзою	73,44	88,13
T100R-AB	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний сенсор з гільзою	73,44	88,13
T100RS-DB	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	126,98	152,38
T100RS-DA	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	104,55	125,46
T9001	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	9,22	11,07
T9001W0	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 0...26 °С, білий, рідинний наповнювач	9,53	11,43
T9001DA	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	12,48	14,98
T3001	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,28	12,33
T3001DA	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	10,28	12,33
T3001W0	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,05	12,06
T3001DAW0	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	10,28	12,33
T300120	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, виносний сенсор 2.0 м	31,55	37,86
T300120W0	A113	Термостатичний елемент серії T3000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач, виносний сенсор 2.0 м	31,55	37,86
T6001	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, Honeywell	11,45	13,74
T6001W0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий	11,45	13,74
T6001DA	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, під клапан Данфосс	11,23	13,48
T6001DAW0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, під клапан Данфосс	11,23	13,48
T600120	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	36,06	43,27
T600120W0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	35,35	42,42
T2001	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	15,62	18,74
T2001DA	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, під клапан Данфосс	15,62	18,74
T2001W0	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач	15,62	18,74
T2001DAW0	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, під клапан Данфосс	15,62	18,74
T2021	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий-хром, рідинний наповнювач	16,29	19,54
T2021DA	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий-хром, під клапан Данфосс	16,29	19,54
T2021W0	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий-хром, рідинний наповнювач	16,29	19,54
T2021DAW0	A113	Термостатичний елемент серії T2000, "Тера 4", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий-хром, під клапан Данфосс	16,29	19,54

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 T7001	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий	16,53	19,83
T7001W0	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий	12,54	15,05
T700120	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	36,30	43,56
T700120W0	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	36,30	43,56
 T100VM-101	A113	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...28 °С, приховане налаштування температури, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	35,52	42,63
T100VM-241	A113	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...20 °С, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	35,23	42,27
T750120	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 20...70 °С, білий, виносний сенсор	29,98	35,98
 T4021	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. білий/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	18,19	21,83
T4111	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Серая, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	20,09	24,1
T4221	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	20,09	24,1
T4321	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Черный/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	18,36	22,04
 HR90	A113	Пограмований контролер до радіаторного клапану	56,39	67,67
AFA90	A113	Хромована передня кришка (3 шт.)	47,84	57,41
ACS90	A113	З'єднувальний кабель, 2 м	17,62	21,14
ACC90	A113	Кабель для копіювання	25,37	30,44
HCA1VEL	A113	Vaillant	7,46	8,95
ACH28	A113	Comap/Herz M28x1,5	9,29	11,14
EVA1-DANFOSS	A113	Danfoss RAV/RAVL/RA	7,92	9,51
 T6102	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Обмежувач температури зворотньої води"Тера-RTL", налаштування 20...50 °С	20,61	24,74
 T6102AUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, схований термостат, Kv=1.7 м3/г	95,06	114,07
 T6102RUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, доступний термостат, Kv=1.0 м3/г	95,94	115,13
 T6101RUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "Room Comfort", налаштування 6...28 °С, Kv=1.0 м3/г	92,18	110,61
 V2000EBB10	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду10, Kvs=0.62 м3/г	9,03	10,83
V2000EBB15	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	8,86	10,63
V2000EBB20	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду20, Kvs=0.62 м3/г	13,92	16,7
V2000DBB10	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду10, Kvs=0.62 м3/г	9,87	11,84
V2000DBB15	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	9,87	11,84
V2000DBB20	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду20, Kvs=0.62 м3/г	13,92	16,7





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V2100DP15	A113	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З 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	26,51	31,82
V2100EP15	A113	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З 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	24,23	29,08
V2100AP15	A113	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З 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	27,85	33,42
V2420E0010	A113	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	7,68	9,21
V2420E0015	A113	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	7,75	9,3
V2420E0020	A113	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	10,46	12,55
V2420D0010	A113	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	7,68	9,21
V2420D0015	A113	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	8,00	9,6
V2420D0020	A113	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	11,45	13,73
V2495EX020A	A113	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	12,25	14,7
V2495EY015A	A113	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	14,83	17,8
V2495DX020	A113	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	11,72	14,06
V2495DY015	A113	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	14,34	17,21
V2496EX020A	A113	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	14,01	16,81
V2496EY015A	A113	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	14,66	17,6
V2496DX020	A113	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	13,59	16,31
V2496DY015	A113	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	14,19	17,02
VS3295A015	A113	Комплект перехідників, 2шт. Для підключення вузла нижнього підключення 3/4" к радіаторам з внутрішньою різьбою 1/2"	2,09	2,51



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FF06-1/2AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	42,02	50,43
FF06-3/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	46,02	55,23
FF06-1AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	66,37	79,64
FF06-11/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	94,65	113,58
FF06-1/2AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	77,19	92,62
FF06-3/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	87,72	105,26
FF06-1AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	125,61	150,73
FF06-11/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	157,79	189,35
FK06-1/2AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	73,46	88,15
FK06-3/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	82,15	98,58
FK06-1AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	115,77	138,93
FK06-11/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	147,86	177,43
FK06-1/2AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	103,96	124,75
FK06-3/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	115,08	138,1
FK06-1AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	188,60	226,32
FK06-11/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	207,39	248,86
AS06-1/2A	D112	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 100 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	10,42	12,51
AS06-1A	D112	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 100 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	11,15	13,38
AS06-1/2C	D112	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 50 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	12,61	15,13
AS06-1C	D112	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 50 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	14,06	16,87
KF06-1/2A	D112	Колба фільтра в зборі, до FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	40,72	48,86
KF06-1A	D112	Колба фільтра в зборі, до FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	43,66	52,4
0901515	D112	Редукційна вставка до 1/2"-3/4"	17,67	21,2
0901516	D112	Редукційна вставка до 1"-11/4"	26,84	32,21
D06FA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1/2"-3/4"	18,30	21,95
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	27,31	32,77
S06K-1/4	D112	Комплект пластикових заглушок (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	0,86	1,04
0901443	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,84	1,01
0901444	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,06	1,27
0901445	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,19	1,43
0901446	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,46	1,75
0901246	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,59	0,7
0901499	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,88	1,05
0903127	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,73	0,87
0903128	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,82	0,98







Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z11S-A	D112	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	242,92	291,51
Z11AS-1/2A	D112	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	271,49	325,79
DDS76-1/2	D112	Реле перепаду тиску до 1/2" и 3/4"	421,61	505,93
DDS76-1	D112	Реле перепаду тиску до 1" и 1 1/4"	421,61	505,93
DDS76-11/2	D112	Реле перепаду тиску до F76 1 1/2" и 2"	421,61	505,93
AF11S-1/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	85,54	102,64
AF11S-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	94,36	113,23
AF11S-11/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	80,96	97,15
AF11S-1/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	106,90	128,28
AF11S-1B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	111,75	134,1
AF11S-11/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	108,03	129,64
AF11S-1/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	106,90	128,28
AF11S-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	111,75	134,1
AF11S-11/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	80,96	97,15
AF11S-1/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	106,90	128,28
AF11S-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	111,75	134,1
AF11S-11/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	93,91	112,69
AF11S-1/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	106,90	128,28
AF11S-1E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	111,75	134,1
AF11S-11/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	117,29	140,75
AF11S-1/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	106,90	128,28
AF11S-1F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	111,75	134,1
AF11S-11/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	127,47	152,97
AF11DS-1/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	97,46	116,95
AF11DS-1/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	131,50	157,8
AF11DS-1/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	121,00	145,2
AF11DS-1/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	121,00	145,2
AF11DS-1/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	121,00	145,2
AF11DS-1/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	121,00	145,2
AF11DS-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	107,57	129,08
AF11DS-1B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	127,40	152,88
AF11DS-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	127,40	152,88
AF11DS-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	127,40	152,88
AF11DS-1E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	138,45	166,13
AF11DS-1F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	138,45	166,13
0901447	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 1 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	2,16	2,59
0901448	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	3,11	3,73
0900747	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1/2"- 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,51	1,82
0900748	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1 1/2"- 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,47	1,77
KH11S-1A	D112	Шаровий кран в зборі до фільтру 1/2-2"	27,92	33,5
AA76-1/2A	D112	Штуцер дренажний до фільтру 1/2-2"	10,22	12,26



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
KF11S-1A	D112	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для холодної води	136,94	164,33
KF11S-11/2A	D112	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для холодної води	212,73	255,27
FT09RS-1A	D112	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для гарячої води	205,20	246,24
FT09RS-11/2A	D112	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для гарячої води	277,48	332,98
ZR10K-3/4	D112	Ключ до фільтру 1/2"- 3/4"	9,30	11,16
ZR10K-1	D112	Ключ до фільтру 1"- 11/4"	10,74	12,89
ZR10K-11/2	D112	Ключ до фільтру 11/2"- 2"	12,70	15,24
VST06-11/2A	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 11/2"	36,86	44,23
VST06-2A	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 2"	84,08	100,9
VST06-11/2B	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 42 мм	92,14	110,57
VST06-2B	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 54 мм	67,91	81,5
HS10S-1/2AA	B112	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	373,83	448,59
HS10S-1/2AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	373,83	448,59
HS10S-1/2AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	373,83	448,59
HS10S-1/2AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	373,83	448,59
HS10S-3/4AA	B112	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	379,48	455,37
HS10S-3/4AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	379,48	455,37
HS10S-3/4AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	379,48	455,37
HS10S-3/4AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	379,48	455,37
HS10S-1AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	502,47	602,96
HS10S-1AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	502,47	602,96
HS10S-1AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	502,47	602,96
HS10S-1AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	502,47	602,96
HS10S-11/4AA	B112	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	601,08	721,29
HS10S-11/4AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	601,08	721,29
HS10S-11/4AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	601,08	721,29
HS10S-11/4AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	601,08	721,29
HS10S-11/2AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	892,36	1070,83
HS10S-11/2AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	892,36	1070,83
HS10S-11/2AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	892,36	1070,83





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FN74CS-1A	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з можливістю встановлення обертowego фланця, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	143,60	172,32
Z74S-AN	D112	Привід для атоматичного промивання фільтру до F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	128,69	154,43
DA74CS-1/2A	D112	Фланець обертовой до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	48,14	57,76
DA74C-3/4A	D112	Фланець обертовой до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	36,18	43,42
DA74C-1A	D112	Фланець обертовой до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	45,01	54,02
DA74C-11/4A	D112	Фланець обертовой до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	56,96	68,35
AF74-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 100 мкм	27,43	32,92
AF74-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 50 мкм	27,43	32,92
AF74-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 200 мкм	27,43	32,92
KF74CS-1A	D112	Колба фільтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS в зборі, для холодної води	140,66	168,79
M74CS-A16	D112	Манометр FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS - 16 Бар	12,30	14,76
ZR74CS	D112	Ключ до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	21,44	25,73
F78TS-65FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 226,54	2671,84
F78TS-65FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 528,98	3034,77
F78TS-65FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 528,98	3034,77
F78TS-65FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 528,98	3034,77
F78TS-80FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 457,68	2949,21
F78TS-80FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 804,38	3365,26
F78TS-80FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 804,38	3365,26
F78TS-80FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 804,38	3365,26
F78TS-100FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 857,24	3428,69
F78TS-100FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 565,40	4278,48
F78TS-100FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 565,40	4278,48
F78TS-100FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 565,40	4278,48
EXP125-A	B112	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.	746,49	895,79
HS10S-65FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN65. Складається з: зворотнього клапану RV283P-65A, регулятора тиску D15S-65A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-65FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 339,70	4007,64
HS10S-80FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN80. Складається з: зворотнього клапану RV283P-80A, регулятора тиску D15S-80A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-80FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 718,63	4462,36
HS10S-100FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN100. Складається з: зворотнього клапану RV283P-100A, регулятора тиску D15S-100A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-100FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	5 127,58	6153,1
AF78TS-065A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 265,95	1519,15
AF78TS-065C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 367,34	1640,81
AF78TS-065D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 367,34	1640,81
AF78TS-080A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 594,78	1913,74
AF78TS-080C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 740,00	2088
AF78TS-080D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 740,00	2088
AF78TS-100A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 712,61	2055,13
AF78TS-100C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 855,11	2226,13
AF78TS-100D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 855,11	2226,13
ES78TS-065A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	849,44	1019,33
ES78TS-065C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 150,88	1381,06
ES78TS-065D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 150,88	1381,06
ES78TS-080A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	904,25	1085,1
ES78TS-080C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 178,27	1413,92
ES78TS-080D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 178,27	1413,92
ES78TS-100A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 260,47	1512,56
ES78TS-100C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 726,30	2071,57
ES78TS-100D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 726,30	2071,57
SOS78TS-065	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN65	118,24	141,89
SOS78TS-080	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN80	118,24	141,89
SOS78TS-100	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN100	118,24	141,89





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D04FM-1/2A	C112	Регулятор тиску DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 1/2", зовнішня різьба 3/4"	24,27	29,13
D04FM-3/4A	C112	Регулятор тиску DN20. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 3/4", зовнішня різьба 1"	26,55	31,86
D05FS-1/2A	C112	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	50,34	60,4
D05FS-3/4A	C112	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	64,12	76,95
D05FS-1A	C112	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	79,01	94,82
D05FT-1/2A	C112	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"	67,61	81,13
D05FT-3/4A	C112	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"	84,02	100,83
D05FT-1A	C112	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN25. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	96,39	115,67
D05FT-11/4A	C112	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"	251,69	302,02
D05FT-11/2A	C112	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"	289,17	347
D05FT-2A	C112	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 2"	332,01	398,41
M38T-A10	D112	Манометр до D05FT - 10 Бар	15,47	18,56
DS05-1/2	D112	Ізоляційний матеріал до DN15	18,55	22,27
DS05-3/4	D112	Ізоляційний матеріал до DN20	20,84	25,01
DS05-1	D112	Ізоляційний матеріал до DN25	23,18	27,81
DS05-11/4	D112	Ізоляційний матеріал до DN32	27,79	33,35
DS05-11/2	D112	Ізоляційний матеріал до DN40	30,11	36,13
DS05-2	D112	Ізоляційний матеріал до DN50	32,43	38,92
0903919	D112	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 1/2"-1"	25,91	31,09
0903920	D112	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 1 1/4"-2"	63,74	76,49
D05FA-1/2T	D112	Вставка до D05FT 1/2"-1"	35,36	42,43
D05FA-11/4T	D112	Вставка до D05FT 1 1/4"-2"	66,54	79,85
ESD05FS	D112	Змінна фільтруюча сітка до D05FT 1/2"-2"	12,98	15,58
S06M-1/4	D112	Комплект заглушок до D05FT (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	1,89	2,27
D06F-1/2A	C112	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	61,65	73,97
D06F-1/2B	C112	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	70,74	84,89
D06F-3/4A	C112	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	65,47	78,56
D06F-3/4B	C112	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	74,17	89,01
D06F-1A	C112	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	87,80	105,36
D06F-1B	C112	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	100,16	120,19
D06F-11/4A	C112	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	118,78	142,53
D06F-11/4B	C112	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	131,19	157,42
D06F-11/2A	C112	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	204,81	245,78
D06F-11/2B	C112	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	219,94	263,93
D06F-2A	C112	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	233,38	280,06
D06F-2B	C112	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	248,59	298,31
D06FI-1/2A	C112	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	227,29	272,75
D06FI-1/2B	C112	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	261,54	313,85
D06FI-3/4A	C112	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	258,44	310,12
D06FI-3/4B	C112	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	298,88	358,66
D06FI-1A	C112	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	323,81	388,57
D06FI-1B	C112	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	389,17	467,01

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D06FI-11/4A	C112	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	420,32	504,38
D06FI-11/4B	C112	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	482,58	579,1
D06FI-11/2A	C112	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	560,42	672,5
D06FI-11/2B	C112	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	684,96	821,95
D06FI-2A	C112	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	731,66	877,99
D06FI-2B	C112	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	902,90	1083,47
D06FH-1/2B	C112	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	92,78	111,33
D06FH-3/4B	C112	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	107,03	128,43
D06FH-1B	C112	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	122,13	146,55
D06FH-11/4B	C112	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	180,96	217,15
D06FH-11/2B	C112	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	346,64	415,96
D06FH-2B	C112	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	358,60	430,32
D06FN-1/2B	C112	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	158,47	190,16
D06FN-3/4B	C112	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	177,31	212,78
D06FN-1B	C112	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	212,97	255,57
D06FN-11/4B	C112	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	345,26	414,31
D06FN-11/2B	C112	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	539,77	647,73
D06FN-2B	C112	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	631,93	758,32
D05FA-1/2B	D112	Вставка до D05FS (без фільтра) 1/2"-1"	24,81	29,77
ES06F-1/2A	D112	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4"	3,86	4,63
ES06F-1B	D112	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4"	6,64	7,97
ES06F-11/2A	D112	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FN 11/2"-2"	8,79	10,55
SK06T-1/2	D112	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1/2"-3/4", для холодної води	6,38	7,66
SK06T-1B	D112	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1"-11/4", для холодної води	9,76	11,72
SK06T-11/2	D112	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 11/2"-2", для холодної води	15,00	18
SM06T-1/2	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1/2"-3/4"	18,45	22,14
SM06T-1B	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1"-11/4"	26,02	31,22
SM06T-11/2	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 11/2"-2"	34,54	41,45
SI06T-1/2	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску 1/2"-3/4"	82,00	98,41
SI06T-1	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	98,42	118,1
SI06T-11/2	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	213,24	255,88
D06FI-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1/2"-3/4"	52,48	62,97
D06FI-1	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	59,07	70,88
D06FI-11/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	72,14	86,57
D06FNA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1/2"-3/4"	21,42	25,7
D06FNA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 11/2"-2"	80,27	96,32
0901248	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру D06F 11/2"-2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,19	1,43
M38K-A4	D112	Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар	18,01	21,62
M38K-A10	D112	Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар	15,96	19,16
M38K-A16	D112	Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар	15,96	19,16
M38K-A25	D112	Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар	16,58	19,89
D15S-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	850,29	1020,35
D15S-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	930,53	1116,64
D15S-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 211,57	1453,89
D15S-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 836,60	2203,92
D15S-150A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	3 295,12	3954,14
D15S-200A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	5 074,47	6089,37
D15SN-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	904,56	1085,48
D15SN-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	2 670,09	3204,1
D15SN-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 288,30	3945,95
D15SN-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	5 655,86	6787,03
M39M-A10	D112	Манометр - 10 Бар	26,18	31,42
M39M-A16	D112	Манометр - 16 Бар	26,18	31,42
D16-15A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	468,39	562,07
D16-20A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	543,07	651,68
D16-25A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	691,06	829,27
D16-32A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	853,98	1024,77
D16-40A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	913,71	1096,45
D16A-15	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1/2"-3/4"	45,69	54,83
D16A-25	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1"-11/4"	27,82	33,38
D16A-40	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 11/2"	94,18	113,01
ES16-15	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1/2"-3/4"	15,28	18,34
ES16-25	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	21,15	25,38
ES16-40	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 11/2"	30,63	36,75
0901247	D112	Змінна сітка до регуляторів тиску 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,19	1,43
SM06T-1A	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	26,76	32,11
D15SH-50B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 157,84	1389,4
D15SH-65B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 618,60	1942,32
D15SH-80B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	2 046,50	2455,8
D15SH-100B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 306,73	3968,08

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D22-1/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN8. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	62,57	75,08
D22-3/8A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN10. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	62,57	75,08
D22-1/2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN15. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	64,45	77,34
D22-3/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN20. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	94,59	113,51
D22-1A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN25. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	150,45	180,54
D22-11/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN32. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	209,72	251,66
D22-11/2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN40. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	314,62	377,54
D22-2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN50. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	359,39	431,27
DR300-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 196,17	2635,4
DR300-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 483,76	2980,51
DR300-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 963,51	3556,21
DR300-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 194,89	3833,87
DR300-150A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 028,51	4834,22
DR300-200A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	5 963,12	7155,74
DR300-250A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	10 569,97	12683,96
DR300-300A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	14 062,65	16875,18
DR300-350A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	27 942,25	33530,7
DR300-400A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	44 097,12	52916,55
DR300-450A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	65 054,80	78065,76
DR300-50B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 551,73	3062,08
DR300-65B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 855,01	3426,01
DR300-80B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 426,28	4111,54
DR300-100B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 065,52	4878,62
DR300-150B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	6 557,12	7868,54
DR300-200B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	9 948,10	11937,72
DR300-250B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	15 739,17	18887,01
DR300-300B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	22 773,43	27328,12
DR300-350B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	32 901,93	39482,31
DR300-400B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	53 217,75	63861,3
DR300-450B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	78 601,73	94322,08
VR170-1/2A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1/2", вихід - 3/8", Kvs - 2,0	75,42	90,5
VR170-3/4A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 3/4", вихід - 1/2", Kvs - 3,6	80,75	96,89
VR170-1A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1", вихід - 3/4", Kvs - 5,5	89,47	107,36
VR170-11/4A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/4", вихід - 1", Kvs - 9,4	157,98	189,58
VR170-11/2A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/2", вихід - 1 1/4", Kvs - 13,0	221,83	266,2
VR170-2A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 2", вихід - 1 1/2", Kvs - 17,5	228,52	274,23
VR170-21/2A	C112	Наповнювальний клапан для емностей, внутр. різьба, красная бронза RG5, вхід - 2 1/2", вихід - 2", Kvs - 21	421,53	505,84
ZN170-1/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1/2", Tmax 90 °C	81,65	97,98
ZN170-3/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3/4", Tmax 90 °C	96,32	115,58
ZN170-1A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1", Tmax 90 °C	102,95	123,54
ZN170-11/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/4", Tmax 90 °C	93,15	111,77
ZN170-11/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/2", Tmax 90 °C	120,88	145,05
ZN170-2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2", Tmax 90 °C	154,32	185,18
ZN170-21/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2 1/2", Tmax 90 °C	196,98	236,38
ZN170-3A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3", Tmax 90 °C	220,66	264,79
Z171T-1/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1/2" - 1", Tmax 65 °C	43,38	52,05
Z171T-11/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 °C	77,94	93,53







Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VF04-1/2E	C112	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба	34,51	41,42
VF06-1/2A	C112	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	46,61	55,94
VF06-1/2B	C112	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.	46,61	55,94
EA122-AA	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8"	13,50	16,2
EA122-BA	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/4" та 3/8"	13,50	16,2
EA122-AB	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8", 1/2"	13,50	16,2
E121-3/8A	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 3/8"	6,57	7,89
E121-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 1/2"	7,17	8,61
Z121-3/8	A113	Запірний вентиль до E121-3/8A (по 12 шт. в упаковці)	3,08	3,69
Z121-1/2	A113	Запірний вентиль до E121-1/2A (по 12 шт. в упаковці)	3,15	3,78
E121S-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN10. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	17,78	21,33
E125S-3/8A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 3/8"	48,40	58,08
E125S-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	48,96	58,76
SG150-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 6 Бар	80,29	96,35
SG150-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 8 Бар	86,59	103,91
SG150-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 10 Бар	86,59	103,91
SG150-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 6 Бар	90,81	108,98
SG150-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 8 Бар	90,81	108,98
SG150-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 10 Бар	90,81	108,98
SG150D-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	142,70	171,24
SG150D-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	153,90	184,68
SG150D-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	153,90	184,68
SG150D-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	148,24	177,89
SG150D-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	148,24	177,89
SG150D-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	148,24	177,89
SG160S-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 6 Бар	111,30	133,56
SG160S-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 8 Бар	111,30	133,56
SG160S-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 10 Бар	111,30	133,56
SG160S-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 6 Бар	120,49	144,59
SG160S-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 8 Бар	120,49	144,59
SG160S-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 10 Бар	120,49	144,59
SG160S-1AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 6 Бар	129,33	155,19
SG160S-1AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 8 Бар	122,33	146,8
SG160S-1AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 10 Бар	129,33	155,19
SG160SD-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	147,05	176,46
SG160SD-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	147,05	176,46
SG160SD-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	147,05	176,46
SG160SD-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	171,75	206,1
SG160SD-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	185,21	222,25
SG160SD-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	171,75	206,1
SG160SD-1AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	211,48	253,78
SG160SD-1AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	209,47	251,36
SG160SD-1AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	209,47	251,36



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
TM50-1/2A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С, зовнішня різьба G 3/4"	61,96	74,36
TM50-1/2E	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С, зовнішня різьба G 3/4", без фітінгів	52,16	62,59
TM200-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	83,34	100
TM50SOLAR-1/2E	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С (уставка 40 °С), витрата 25 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", без фітінгів	57,87	69,44
TM200SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С (уставка 40 °С), витрата 27 л/хв при перепаді тиску 1 бар, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	88,89	106,67
TM300SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °С. Діапазон налаштувань температур 30-60 °С (уставка 40 °С), витрата 40 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", приєднання - накидні гайки + обтискні фітінги 22 мм	143,77	172,52
TM3400.912	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	325,26	390,31
TM3400.922	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	526,17	631,4
TM3400.932	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	561,79	674,15
TM3400.942	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	602,90	723,48
TM3400.952	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	937,21	1124,65
TM3400.962	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, зовнішня різьба	1 062,57	1275,08
TM3410.605	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, фланцеве з'єднання	3 347,84	4017,41
TM3410.805	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 30...45 °С, заводське налаштування 40 °С, фланцеве з'єднання	3 911,40	4693,68
TM3400.914	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	391,39	469,67
TM3400.924	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	566,81	680,17
TM3400.934	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	605,73	726,88
TM3400.944	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	615,08	738,1
TM3400.954	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	1 172,69	1407,23
TM3400.964	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, зовнішня різьба	1 238,94	1486,72
TM3410.606	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, фланцеве з'єднання	2 873,36	3448,03
TM3410.806	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 36...53 °С, заводське налаштування 48 °С, фланцеве з'єднання	3 357,28	4028,74
TM3400.916	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	317,88	381,45
TM3400.926	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	508,62	610,34
TM3400.936	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	543,06	651,67
TM3400.946	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	582,80	699,36
TM3400.956	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	827,42	992,9
TM3400.966	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, зовнішня різьба	1 038,45	1246,14
TM3410.608	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, фланцеве з'єднання	2 873,36	3448,03
TM3410.808	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 45...65 °С, заводське налаштування 55 °С, фланцеве з'єднання	4 350,31	5220,37
TS131-3/4A	C112	Клапан запобіжний, термостатичний, 95 °С, з виносним сенсором - 1,3 м	76,23	91,48



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SM110-1/2ZA2.5	C112	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	7,25	8,69
SM110-1/2ZA3.0	C112	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	7,98	9,58
SM110-1/2A2.0	C112	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	7,98	9,58
SM110-1/2A2.5	C112	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	7,25	8,69
SM110-1/2A3.0	C112	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	7,98	9,58
SM110-1/2A4.0	C112	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	7,98	9,58
SM110-1/2A6.0	C112	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	7,98	9,58
SM110-3/4ZA2.5	C112	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	9,72	11,67
SM110-3/4ZA3.0	C112	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	9,72	11,67
SM110-3/4A1.5	C112	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	9,72	11,67
SM110-3/4A2.5	C112	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	9,72	11,67
SM110-3/4A3.0	C112	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	9,72	11,67
SM110-3/4A4.0	C112	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	9,72	11,67
SM110-1/2AA1.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" наружн. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	7,98	9,58
SM110-1/2AA2.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" наружн. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	7,98	9,58
SM150-1/2ZB	C112	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	8,46	10,16
SM150-1/2A	C112	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	8,46	10,16
SM150-1/2B	C112	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	8,46	10,16
SM150-1/2C	C112	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	7,70	9,24
SM150-3/4A	C112	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	11,33	13,6
SM150-3/4B	C112	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	11,33	13,6
SM150-3/4C	C112	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	10,44	12,52
SM120-1/2A	C112	Клапан запобіжний, DN15, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	25,65	30,78
SM120-1/2B	C112	Клапан запобіжний, DN15, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	25,65	30,78
SM120-3/4A	C112	Клапан запобіжний, DN20, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	40,19	48,23
SM120-3/4B	C112	Клапан запобіжний, DN20, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	40,19	48,23
SM120-1A	C112	Клапан запобіжний, DN25, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	103,84	124,61
SM120-1B	C112	Клапан запобіжний, DN25, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	103,84	124,61
SM120-11/4A	C112	Клапан запобіжний, DN32, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	87,98	105,58
SM120-11/4B	C112	Клапан запобіжний, DN32, PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	87,98	105,58
RV277-1/2A	B112	Клапан зворотний, DN15, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	33,88	40,66
RV277-3/4A	B112	Клапан зворотний, DN20, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	35,08	42,1
RV277-1A	B112	Клапан зворотний, DN25, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	38,67	46,4
RV277-11/4A	B112	Клапан зворотний, DN32, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	45,61	54,74
RV277-11/2A	B112	Клапан зворотний, DN40, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	72,02	86,42
RV277-2A	B112	Клапан зворотний, DN50, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	120,35	144,42
RV280-1/2A	B112	Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	68,70	82,44
RV280-3/4A	B112	Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	84,27	101,13
RV280-1A	B112	Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	69,69	83,63
RV280-11/4A	B112	Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	136,30	163,56
RV280-11/2A	B112	Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	111,45	133,74
RV280-2A	B112	Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	171,15	205,38
RV281-1/2A	B112	Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	72,14	86,57
RV281-3/4A	B112	Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	88,43	106,12
RV281-1A	B112	Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	73,12	87,75
RV281-11/4A	B112	Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	97,30	116,76
RV281-11/2A	B112	Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	117,01	140,41
RV281-2A	B112	Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	177,20	212,63
RV284-1/2A	B112	Клапан зворотний, DN15, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	16,66	19,99
RV284-3/4A	B112	Клапан зворотний, DN20, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	19,91	23,89
RV284-1A	B112	Клапан зворотний, DN25, PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	24,38	29,25
RV283S-65A	B112	Клапан зворотний, DN65, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	560,56	672,67
RV283S-80A	B112	Клапан зворотний, DN80, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	774,03	928,84
RV283S-100A	B112	Клапан зворотний, DN100, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	995,19	1194,22
RV283S-150A	B112	Клапан зворотний, DN150, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	1 684,05	2020,86
RV283P-200A	B112	Клапан зворотний, DN200, PN16, Tmax 90 °C, фланцевий	3 191,49	3829,79
FR124-3/4A	C112	Топковий регулятор для твердопаливних котлів, діапазон налаштувань температур 30-90 °C, довжина цівка 1 м	40,82	48,98

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
0903223	D112	Редукційна вставка до D22	28,46	34,15
0903224	D112	Редукційна вставка до D22	30,36	36,43
0903225	D112	Редукційна вставка до D22	63,24	75,89
0903226	D112	Редукційна вставка до D22	64,51	77,41
0903227	D112	Редукційна вставка до D22	87,27	104,73
0903228	D112	Редукційна вставка до D22	119,53	143,44
0903229	D112	Редукційна вставка до D22	140,41	168,49
2202500	D112	Діафрагма	5,16	6,19
2202700	D112	Діафрагма	7,59	9,11
2203300	D112	Діафрагма	9,03	10,83
2204100	D112	Діафрагма	41,74	50,09
0900272	D112	Мембарана до D22	35,41	42,5
0900273	D112	Мембарана до D22	45,53	54,64
0900274	D112	Мембарана до D22	50,60	60,72
0900275	D112	Мембарана до D22	101,20	121,44
DH300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 045,06	3654,07
DH300-150A	C112	Клапан для води серії 300	5 614,28	6737,14
DH300-200A	C112	Клапан для води серії 300	8 205,49	9846,58
DH300-250A	C112	Клапан для води серії 300	13 819,76	16583,71
DH300-300A	C112	Клапан для води серії 300	19 002,17	22802,61
DH300-350A	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
DH300-400A	C112	Клапан для води серії 300	44 049,20	52859,04
DH300-450A	C112	Клапан для води серії 300	65 209,42	78251,31
DH300-50A	C112	Клапан для води серії 300	2 137,36	2564,83
DH300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 417,94	2901,53
DH300-80A	C112	Клапан для води серії 300	2 807,14	3368,56
FD300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 560,97	4273,16
FD300-65A	C112	Клапан для води серії 300	3 767,85	4521,42
FD300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 996,72	4796,06
FD300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 287,64	5145,17
FD300-150A	C112	Клапан для води серії 300	6 357,76	7629,31
FD300-200A	C112	Клапан для води серії 300	8 429,18	10115,02
FD300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 071,40	18085,68
FD300-300A	C112	Клапан для води серії 300	20 729,64	24875,57
FD300-350A	C112	Клапан для води серії 300	29 149,78	34979,73
FD300-400A	C112	Клапан для води серії 300	45 776,67	54932,01
FD300-450A	C112	Клапан для води серії 300	66 936,90	80324,28
FV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	1 780,48	2136,58
FV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 028,74	2434,49
FV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	2 500,69	3000,83
FV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	2 760,59	3312,7
FV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	5 174,66	6209,59
FV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	7 627,51	9153,01
FV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	12 643,11	15171,74
FV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	18 534,10	22240,92
FV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	26 827,52	32193,02
FV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	43 464,76	52157,71
FV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	64 248,71	77098,46
70-550	D112	Пілотний клапан до FV300	1 650,45	1980,53
70-610	D112	Пілотний клапан до FV300	761,75	914,09
MV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	1 824,45	2189,34
MV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 035,21	2442,25
MV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	2 324,85	2789,82
MV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	2 543,36	3052,03
MV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	4 541,08	5449,29
MV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	6 903,42	8284,1
MV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	12 740,09	15288,11
MV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	18 570,31	22284,38
MV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
MV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	44 481,07	53377,28
MV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	65 641,30	78769,55
MV300-50B	C112	Клапан для води серії 300	1 824,45	2189,34
MV300-65B	C112	Клапан для води серії 300	2 035,21	2442,25
MV300-80B	C112	Клапан для води серії 300	2 324,85	2789,82
MV300-100B	C112	Клапан для води серії 300	2 543,36	3052,03
MV300-150B	C112	Клапан для води серії 300	4 541,08	5449,29
MV300-200B	C112	Клапан для води серії 300	6 903,42	8284,1
MV300-250B	C112	Клапан для води серії 300	12 740,09	15288,11
MV300-300B	C112	Клапан для води серії 300	18 570,31	22284,38
MV300-350B	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
MV300-400B	C112	Клапан для води серії 300	44 481,07	53377,28
MV300-450B	C112	Клапан для води серії 300	65 641,30	78769,55
MV300-50AA	C112	Клапан для води серії 300	1 824,45	2189,34
MV300-65AA	C112	Клапан для води серії 300	2 035,21	2442,25
MV300-80AA	C112	Клапан для води серії 300	2 324,85	2789,82
MV300-100AA	C112	Клапан для води серії 300	2 543,36	3052,03
MV300-150AA	C112	Клапан для води серії 300	4 541,08	5449,29
MV300-200AA	C112	Клапан для води серії 300	6 903,42	8284,1
MV300-250AA	C112	Клапан для води серії 300	12 740,09	15288,11
MV300-300AA	C112	Клапан для води серії 300	18 570,31	22284,38
MV300-350AA	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
MV300-400AA	C112	Клапан для води серії 300	44 481,07	53377,28
MV300-450AA	C112	Клапан для води серії 300	65 641,30	78769,55
MV300-50BB	C112	Клапан для води серії 300	1 824,45	2189,34
MV300-65BB	C112	Клапан для води серії 300	2 035,21	2442,25
MV300-80BB	C112	Клапан для води серії 300	2 324,85	2789,82
MV300-100BB	C112	Клапан для води серії 300	2 543,36	3052,03
MV300-150BB	C112	Клапан для води серії 300	4 541,08	5449,29
MV300-200BB	C112	Клапан для води серії 300	6 903,42	8284,1
MV300-250BB	C112	Клапан для води серії 300	12 740,09	15288,11
MV300-300BB	C112	Клапан для води серії 300	18 570,31	22284,38
MV300-350BB	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
MV300-400BB	C112	Клапан для води серії 300	44 481,07	53377,28
MV300-450BB	C112	Клапан для води серії 300	65 641,30	78769,55



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	2 932,56	3519,07
SV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	3 213,14	3855,77
SV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 607,52	4329,02
SV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 866,12	4639,34
SV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	6 669,38	8003,26
SV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	7 023,67	8428,41
SV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	13 062,06	15674,47
SV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	18 822,45	22586,94
SV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	27 547,73	33057,27
SV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	44 184,97	53021,97
SV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	64 968,92	77962,71
PC300-65A	C112	Клапан для води серії 300	5 333,69	6400,43
PC300-80A	C112	Клапан для води серії 300	5 678,93	6814,72
PC300-100A	C112	Клапан для води серії 300	5 907,79	7089,35
PC300-150A	C112	Клапан для води серії 300	8 477,02	10172,42
PC300-200A	C112	Клапан для води серії 300	10 929,87	13115,84
PC300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 948,07	19137,68
PC300-300A	C112	Клапан для води серії 300	21 839,05	26209,86
PC300-350A	C112	Клапан для води серії 300	30 129,88	36155,86
PC300-400A	C112	Клапан для води серії 300	46 769,72	56123,66
PC300-450A	C112	Клапан для води серії 300	67 554,96	81065,95
PS300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 757,51	4509,01
PS300-65A	C112	Клапан для води серії 300	4 189,37	5027,24
PS300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 534,61	5441,53
PS300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 922,52	5907,02
PS300-150A	C112	Клапан для води серії 300	7 471,05	8965,26
PS300-200A	C112	Клапан для води серії 300	9 932,96	11919,55
PS300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 547,23	18656,68
PS300-300A	C112	Клапан для води серії 300	21 161,51	25393,82
PS300-350A	C112	Клапан для води серії 300	29 365,71	35238,85
PS300-400A	C112	Клапан для води серії 300	46 208,54	55450,25
PS300-450A	C112	Клапан для води серії 300	66 936,90	80324,28
TC300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 841,55	4609,86
TC300-65A	C112	Клапан для води серії 300	4 089,81	4907,77
TC300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 437,64	5325,17
TC300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 988,46	5986,16
TC300-150A	C112	Клапан для води серії 300	7 557,68	9069,22
TC300-200A	C112	Клапан для води серії 300	10 011,83	12014,2
TC300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 226,57	18271,88
TC300-300A	C112	Клапан для води серії 300	21 116,25	25339,5
TC300-350A	C112	Клапан для води серії 300	29 410,96	35293,15
TC300-400A	C112	Клапан для води серії 300	46 048,20	55257,85
TC300-450A	C112	Клапан для води серії 300	66 832,16	80198,59
VR300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 109,70	3731,64
VR300-65A	C112	Клапан для води серії 300	3 368,31	4041,97
VR300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 713,55	4456,26
VR300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 973,44	4768,13
VR300-150A	C112	Клапан для води серії 300	6 520,69	7824,82
VR300-200A	C112	Клапан для води серії 300	9 069,22	10883,06
VR300-250A	C112	Клапан для води серії 300	14 035,69	16842,83
VR300-300A	C112	Клапан для води серії 300	19 865,91	23839,1
VR300-350A	C112	Клапан для води серії 300	28 070,10	33684,12
VR300-400A	C112	Клапан для води серії 300	45 128,88	54154,65
VR300-450A	C112	Клапан для води серії 300	66 073,17	79287,8
VV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	2 600,26	3120,31
VV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 980,40	3576,48
VV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 412,27	4094,73
VV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 844,14	4612,97
VV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	6 046,14	7255,37
VV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	8 550,72	10260,87
VV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	13 387,90	16065,48
VV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	19 390,08	23268,1
VV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	27 638,24	33165,89
VV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	44 394,44	53273,33
VV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	65 641,30	78769,55







Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FIG3/8CSS12	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G3/8" внутр.; тип труби - мідь, м'яка сталь; діаметр труби Ø (мм) - 12	8,48	10,18
FIG1/2CSS12	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G1/2" внутр.; тип труби - мідь, м'яка сталь; діаметр труби Ø (мм) - 12	5,29	6,35
FIG1/2CSS14	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G1/2" внутр.; тип труби - мідь, м'яка сталь; діаметр труби Ø (мм) - 14	8,48	10,18
FIG1/2CSS15	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G1/2" внутр.; тип труби - мідь, м'яка сталь; діаметр труби Ø (мм) - 15	3,15	3,78
FIG1/2CSS16	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G1/2" внутр.; тип труби - мідь, м'яка сталь; діаметр труби Ø (мм) - 16	10,14	12,17
FIG1/2M16X2	A113	Комплект перехідників, кількість шт. в 1 комплекті - 1; тип з'єднання - G1/2" внутр.; тип труби - багатощарова труба; діаметр труби Ø (мм) - 16x2	7,98	9,58
V2212XD020	A113	Розподільчий клапан	18,04	21,65
V2212XE020	A113	Розподільчий клапан	17,86	21,43
AC-20T	A220	Комплект перехідників	4,85	5,82
AC-25T	A220	Комплект перехідників	13,37	16,04
AC-32T	A220	Комплект перехідників	24,81	29,77
AC-40T	A220	Комплект перехідників	34,86	41,83
ACN-15C	A220	Комплект перехідників	3,72	4,46
ACN-15S	A220	Комплект перехідників	4,04	4,85
ACN-15T	A220	Комплект перехідників	3,61	4,33
ACN-20C	A220	Комплект перехідників	5,64	6,77
ACN-20S	A220	Комплект перехідників	11,73	14,07
ACN-20T	A220	Комплект перехідників	4,85	5,82
ACS-15T	A220	Комплект перехідників	4,92	5,91
ACS-15W	A220	Комплект перехідників	7,94	9,53
ACS-20T	A220	Комплект перехідників	5,06	6,07
ACS-20W	A220	Комплект перехідників	12,41	14,89
ACS-25T	A220	Комплект перехідників	10,40	12,47
ACS-25W	A220	Комплект перехідників	13,20	15,84
ACS-32T	A220	Комплект перехідників	10,79	12,95
ACS-32W	A220	Комплект перехідників	20,36	24,43