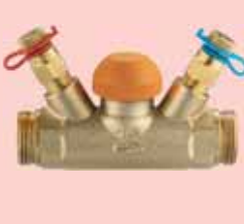


Клапаны термостатические регулирующие

Исполнение	Kvs, м ³ /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фэнкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-99-FV с открытой, точной ступенчатой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба 1/2 для подключения к трубопроводам.</p>	0,4	15	76510 0	1 7217 38	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-98-V со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из DR-латуни, TS-98 с открытой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба 1/2 для подключения к трубопроводам.</p>	1,1	15	76520 9	1 7217 37	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-90-E, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фэнкойлов. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90-E с пониженным сопротивлением, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба с муфтой для присоединения компрессионных фитингов через адаптер 1 6266 01 и пресс-фитингов. Компрессионные и пресс-фитинги заказываются отдельно.</p>	2,0	15	74980 3	1 7217 31	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-99-FV с открытой, точной ступенчатой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов, заказываются отдельно.</p>	0,4	15	76530 8	1 7217 68	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-98-V со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-98 с открытой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов, заказываются отдельно.</p>	1,1	15	74950 6	1 7217 67	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-90, с измерительными клапанами, G (наружная резьба). Предназначен для термостатического регулирования в системах охлаждения. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов. Фитинги и соединители заказываются отдельно.</p>	1,0	15	74960 5	1 7217 11	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан TS-90-E, со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фэнкойлов. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90-E с пониженным сопротивлением, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для присоединения компрессионных и пресс-фитингов. Наборы компрессионных и пресс-фитингов заказываются отдельно.</p>	2,0	15	74970 4	1 7217 21	10

Балансировочный и регулирующий клапан ГЕРЦ - TS-V

Исполнение	Kvs, м ³ /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>ГЕРЦ-TS-V балансировочный и регулирующий клапан, с косым шпинделем, встроенной измерительной диафрагмой (LF, MF), корпус из стойкой к выщелачиванию цинка латуни, резьба подключения привода М 28 x 1,5; 4,0 мм подъем конуса затвора, Kvs 0,4–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Адаптер и присоединительные фитинги заказываются отдельно.</p>	1,90	15	70290 7	1 7217 51	10
	0,47	15 LF	70280 8	1 7217 50	10
	1,00	15 MF	70310 2	1 7217 59	10
	3,90	20	70300 3	1 7217 52	10

Термостатический клапан с обратным принципом действия (нормально закрыт)

 <p>Термостатический клапан проходной с обратным принципом действия для систем охлаждения. Клапан для регулирования температуры в помещениях при совместной работе с комнатными регуляторами температуры (в том числе прямого действия). Корпус клапана имеет две наружные резьбы с внутренним конусом. Резьба для подключения исполнительного привода М 28 x 1,5. Мин. раб. темп. -20 °С Макс. раб. темп. +120 °С Макс. раб. давл. 16 бар Макс. перепад давл. на клапане 1,6 бар</p>	2,81	15	76330 4	1 7760 51	10
	3,21	20	76340 3	1 7760 52	10

Зонный клапан ГЕРЦ

 <p>Зонный клапан для совместной работы с термоприводом или термоголовой с дистанционной регулировкой. Проходной, соединитель "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингов. Термостатическая букса заменяема с помощью ГЕРЦ-Чейнжфикс Kv₂ - 0,73; Kvs - 1,87. Присоединительная резьба М 28 x 1,5.</p>	2,0	20	73320 8	1 7723 82	20
--	-----	----	---------	-----------	----

Клапаны термостатические регулирующие высокой пропускной способности, ШТРЕМАКС-TS-E

 <p>Термостатический регулирующий клапан ШТРЕМАКС-TS-E высокой пропускной способности, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Предназначен для регулирования систем охлаждения и фэнкойлов с большими расходами. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-E, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Два отверстия 1/4 для сливной арматуры, одно закрыто резьбовой пробкой 1 0273 09. Длинные двухсторонние муфты с внутренней резьбой.</p>	4,9	15	74990 2	1 7217 41	10
	5,3	20	75000 7	1 7217 42	10
	7,6	25	75010 6	1 7217 43	10
 <p>Термостатический регулирующий клапан ШТРЕМАКС-TS-E высокой пропускной способности, со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Предназначен для регулирования систем охлаждения и фэнкойлов с большими расходами. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-E, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Два отверстия 1/4 для сливной арматуры, одно закрыто резьбовой пробкой 1 0273 09. Двусторонняя наружная резьба G 3/4 для присоединения компрессионных и пресс-фитингов. Компрессионные и прессовые фитинги заказываются отдельно.</p>	4,9	15	74760 1	1 7217 01	10
	5,3	20	74770 0	1 7217 02	10
	7,6	25	74780 9	1 7217 03	10

Уплотнение штока клапана **ГЕРЦ-ШТРЕМАКС-TS-E, TS-90-E, TS-90 и TS-98-V** осуществляется с помощью круглого кольца O-Ring и располагается в сменной кран-буксе, которую можно заменить во время эксплуатации. Уплотнительные кольца обеспечивают максимум удобств в обслуживании и гарантируют длительную герметичность клапана. В качестве уплотнения седла клапана установлены эластичные и устойчивые к температуре мягкие уплотнительные прокладки.