





Zawór strefowy

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>Zawór strefowy, figura prosta Regulacja za pomocą siłowników i głowic termostatycznych. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Model uniwersalny ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. Możliwość wymiany wkładki termostatycznej za pomocą HERZ-Changefix. Gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5.</p>	2,0	20	73320 8	1 7723 82	1


Zawór mieszający do podnoszenia temperatury powrotu

 <p>Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy w wykonaniu żółtym, uszczelnienie płaskie Zawór 3-drogowy mieszający Teplomix z wkładką termostatyczną o regulacji ciągłej, nastawa temperatury ustawiona fabrycznie. Do podnoszenia temperatury powrotu przy urządzeniach kotłowych bez wykorzystania dodatkowej energii. Zamontowany korek 3/8 do armatury spustowej. Maksymalna temperatura pracy 110 °C. Modele ze stałym bajpasem, temp. ok. 61 °C.</p>	11	25	76010 5	1 7766 03	1
	14	32	76020 4	1 7766 04	1
 <p>J.w. lecz z funkcją całkowitego zamknięcia bajpasu. Temp. ok. 55 - 63 °C (przeciek maks. ok. 10 %).</p>	11	25	76290 1	1 7766 13	1
	14	32	76300 7	1 7766 14	1


Regulacyjne zawory dwudrogowe kulowe z dźwignią

Odmiana	kvs	DN	EAN	Numer artykułu	VKE
 <p>Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy HERZ z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40 (DN 15 - DN 25), PN 25 (DN 32 - DN 50), kula z równoproporcjonalną charakterystyką liniową. Trzpień z dużą płaszczyzną poślizgu, pierścień teflonowy, wysoki współczynnik nastawczy 500:1, niski moment obrotowy w O-ringu samouszczelniającym. Gwint wewnętrzny Rp wg. ISO 7/1, korpus z mosiądzu DZR (odpornego na wypłukiwanie cynku), kula z mosiądzu DZR, chromowana i polerowana. Uszczelnienie osi za pomocą podwójnego O-ringa z EPDM. Napęd nastawczy 7712 33/35 oddzielnie do zamówienia.</p>	5	15	3838963420002	1 2117 01	1
	8	20	3838963420019	1 2117 02	1
	12,5	25	3838963420026	1 2117 03	1
	20	32	3838963420033	1 2117 04	1
	32	40	3838963420040	1 2117 05	1
	50	50	3838963420057	1 2117 06	1

Regulacyjne zawory dwudrogowe kulowe bez dźwigni

 <p>Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy HERZ z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40 (DN 15 - DN 25), PN 25 (DN 32 - DN 50), kula z równoproporcjonalną charakterystyką liniową. Trzpień z dużą płaszczyzną poślizgu, pierścień teflonowy, wysoki współczynnik nastawczy 500:1, niski moment obrotowy w O-ringu samouszczelniającym. Gwint wewnętrzny Rp wg. ISO 7/1, korpus z mosiądzu DZR (odpornego na wypłukiwanie cynku), kula z mosiądzu DZR, chromowana i polerowana. Uszczelnienie osi za pomocą podwójnego O-ringa z EPDM. Napęd nastawczy 7712 33/35 oddzielnie do zamówienia.</p>	5	15	3838963420064	1 2117 11	1
	8	20	3838963420071	1 2117 12	1
	12,5	25	3838963420088	1 2117 13	1
	20	32	3838963420095	1 2117 14	1
	32	40	3838963420101	1 2117 15	1
	50	50	3838963420118	1 2117 16	1

Dźwignia do zaworu regulacyjnego kulowego HERZ

Odmiana	Średnica	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>Napęd ręczny HERZ Do zaworów regulacyjnych kulowych HERZ 2117, gdy nie przewiduje się zastosowania na zaworze napędu elektrycznego.</p>	15-50	42033 0	1 2100 90	1