




Podpionowe zawory regulacyjne HERZ do równoważenia hydraulicznego w instalacjach wody pitnej w budynkach, z mufami gwintowanymi

Odmiana		kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>4017 MW</p>	<p>Podpionowy zawór regulacyjny HERZ z zaworami pomiarowymi do instalacjach wody pitnej Figura skośna z kryzą pomiarową, niewznoszący się trzpień zaworu, mufa x mufa, z mosiądzu DR, wykonanie żółte, lekkie ustawianie, wskaźnik cyfrowy nastawy wstępnej w pokrętle, do regulacji hydraulicznej przy pomocy pomiaru różnicy ciśnienia, możliwość stosowania złączy zaciskowych do rur miedzianych, ze stali miękkiej oraz wielowarstwowych z tworzywa sztucznego poprzez adaptory (DN 15 i DN 20). Uszczelnienie trzpienia za pomocą podwójnego O-ringu, 2 zawory pomiarowe do pomiaru różnicy ciśnienia, zamontowane na kryzie pomiarowej. Zawory pomiarowe o figurze wydłużonej dostępne jako osprzęt. Elementy uszczelniające z materiałów przeznaczonych do stosowania w instalacjach wody pitnej. Maks. temperatura pracy 85 °C Maks. ciśnienie pracy 20 bar.</p>	0,46	15 LF	40730 7	2 4017 00	10
		0,88	15 MF	40737 6	2 4017 09	10
		2,00	15	40731 4	2 4017 01	10
		3,60	20	40732 1	2 4017 02	10
		6,50	25	40733 8	2 4017 03	10
		13,30	32	40734 5	2 4017 04	5
		18,50	40	40735 2	2 4017 05	5
		33,00	50	40736 9	2 4017 06	5
 <p>4117 MW STRÖMAX-MW</p>	<p>STRÖMAX-MW - podpionowy zawór regulacyjny, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe Ø284, obustronne mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1, możliwość spustu, armatura spustowa oddzielnie do zamówienia. Przy użyciu zaworów pomiarowych można dokonać pomiaru przepływu za pomocą aparatury pomiarowej. Nastawy zaworu dokonuje się poprzez ograniczenie skoku grzybka za pomocą tulejki nastawczej znajdującej się pod pokrętle. Wznoszący się trzpień zaworu uszczelniony jest w sposób trwały i pewny za pomocą O-ringu. Elementy uszczelniające z materiałów przeznaczonych do stosowania w instalacjach wody pitnej.</p>	4,75	15	43380 1	2 4117 51	5
		6,12	20	43390 0	2 4117 52	5
		10,40	25	43400 6	2 4117 53	5
		15,97	32	43410 5	2 4117 54	5
		23,50	40	43420 4	2 4117 55	1
		47,89	50	43430 3	2 4117 56	1
 <p>4117 RW STRÖMAX-RW</p>	<p>STRÖMAX-RW - podpionowy zawór regulacyjny, figura skośna z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte, obustronne mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1, możliwość spustu, armatura spustowa oddzielnie do zamówienia. Nastawy zaworu dokonuje się poprzez ograniczenie skoku grzybka za pomocą tulejki nastawczej znajdującej się pod pokrętle. Wznoszący się trzpień zaworu uszczelniony jest w sposób trwały i pewny za pomocą O-ringu. Elementy uszczelniające z materiałów przeznaczonych do stosowania w instalacjach wody pitnej.</p>	4,75	15	43440 2	2 4117 61	5
		6,12	20	43450 1	2 4117 62	5
		10,40	25	43460 0	2 4117 63	5
		15,97	32	43470 9	2 4117 64	1
		23,50	40	43480 8	2 4117 65	1
		47,89	50	43490 7	2 4117 66	1