




Przelotowe zawory regulacyjne HERZ z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>4217 GM STRÖMAX</p>	<p>STRÖMAX-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień, uszczelnienie trzpienia za pomocą podwójnego O-ringu. Nastawa wstępna poprzez ograniczenie skoku grzybka, cyfrowy wskaźnik nastawy wstępnej umieszczony w pokrętle zaworu. 2 zawory pomiarowe (2 0284) zamontowane po obu stronach pokręta. Plomba nastawy wstępnej 1 6517 04 oraz znacznik nastawy wstępnej 1 6517 05 w komplecie. Adaptery i złącza zaciskowe do rur miedzianych oraz z tworzywa sztucznego oddzielnie do zamówienia (DN 15 i DN 20). Maks. temperatura robocza do DN 32 130 °C, od DN 40 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>				
	0,93	15 LF	45800 2	1 4217 30	10
	3,49	15 MF	45810 1	1 4217 31	10
	6,05	15	41640 8	1 4217 01	10
	6,11	20	42820 0	1 4217 32	10
	9,22	25	45830 9	1 4217 33	10
	18,83	32	45840 8	1 4217 34	5
	23,29	40	45850 7	1 4217 35	5
	35,26	50	45860 6	1 4217 36	5
	52,11	65	41900 7	1 4217 07	1
76,10	80	41900 8	1 4217 08	1	
 <p>4217 GML</p>	<p>STRÖMAX-GML, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, z mosiądzu „CR“, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień, uszczelnienie trzpienia za pomocą podwójnego O-ringu. Nastawa wstępna poprzez ograniczenie skoku grzybka, cyfrowy wskaźnik nastawy wstępnej umieszczony w pokrętle zaworu. 2 zawory pomiarowe zamontowane po obu stronach pokręta (jeden z możliwością podłączenia rurki impulsowej). Plomba nastawy wstępnej 1 6517 04 oraz znacznik nastawy wstępnej 1 6517 05 w komplecie. Adaptery i złącza zaciskowe do rur miedzianych oraz z tworzywa sztucznego oddzielnie do zamówienia (DN 15 i DN 20). Maks. temperatura robocza do DN 32 130 °C, od DN 40 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>				
	0,93	15 LF	42195 2	1 4217 10	10
	3,49	15 MF	42196 9	1 4217 19	10
	6,05	15	42190 7	1 4217 11	10
	6,11	20	42200 3	1 4217 12	10
	9,22	25	42210 2	1 4217 13	10
	18,83	32	42220 1	1 4217 14	5
	23,29	40	42230 0	1 4217 15	5
	35,26	50	42240 9	1 4217 16	5
	52,11	65	42250 8	1 4217 17	1
76,10	80	42260 7	1 4217 18	1	
 <p>4217 GR STRÖMAX-GR</p>	<p>STRÖMAX-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień, uszczelnienie trzpienia za pomocą podwójnego O-ringu. Nastawa wstępna poprzez ograniczenie skoku grzybka, cyfrowy wskaźnik nastawy wstępnej umieszczony w pokrętle zaworu. Plomba nastawy wstępnej 1 6517 04 oraz znacznik nastawy wstępnej 1 6517 05 w komplecie. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. Maks. temperatura robocza do DN 32 130 °C, od DN 40 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>				
	6,05	15	41790 0	1 4217 61	10
	6,11	20	41800 6	1 4217 62	10
	9,22	25	41810 5	1 4217 63	10
	18,83	32	41820 4	1 4217 64	5
	23,29	40	41830 3	1 4217 65	5
	35,26	50	41840 2	1 4217 66	5
	52,11	65	41850 1	1 4217 67	1
76,10	80	41860 0	1 4217 68	1	