



Przelotowe zawory regulacyjne HERZ w wykonaniu kołnierzowym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta z zaworami pomiarowymi

Odmiana		kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>4218 GMF</p>	STRÖMAX-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierzowym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561 kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg ÖNORM EN-558-1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Wkładka z mosiądzu do DN 100, od DN 125 wkładka z żeliwa szarego. Wkładka z mosiądzu, z niewznoszącym się trzpieniem. Uszczelnienie trzpienia zaworu za pomocą podwójnego O-ringa. 2 zawory pomiarowe (1 0284) są zamontowane obok pokrętła.	11,53	25	43570 6	1 4218 43	1
		16,6	32	43580 5	1 4218 44	1
		28,6	40	43590 4	1 4218 45	1
		37,84	50	43350 4	1 4218 46	1
		60,3	65	43360 3	1 4218 47	1
		67,8	80	43370 2	1 4218 48	1
		99,55	100	46200 9	1 4218 49	1
		186,58	125	46210 8	1 4218 50	1
	279,05	150	46220 7	1 4218 51	1	
 <p>4218 GF</p>	STRÖMAX-GF-BS z charakterystyką liniową. STRÖMAX-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierzowym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi Korpus z żeliwa szarego GJL250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16, długość montażowa wg ÖNORM EN-558-1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Wkładka z żeliwa szarego GJL 250, z niewznoszącym się trzpieniem. Uszczelnienie trzpienia za pomocą potrójnego O-ringa. Cyfrowy wskaźnik nastawy wstępnej na pokrętło. 2 zawory pomiarowe (1 0284) zamontowane są w górnej części zaworu. STRÖMAX-GF-BS dostępny także z charakterystyką liniową.	34,96	50	44670 2	1 4218 80	1
		66,94	65	44680 1	1 4218 81	1
		106,78	80	44690 0	1 4218 82	1
		169,45	100	44700 6	1 4218 83	1
		255,79	125	44710 5	1 4218 84	1
		389,54	150	44720 4	1 4218 85	1
		676,33	200	44730 3	1 4218 86	1
		1082,72	250	44740 2	1 4218 87	1
	1784,91	300	44750 1	1 4218 88	1	

Zawory równoważące z możliwością pomiaru różnicy ciśnień w wersji kołnierzowej, figura kątowna Zawór STRÖMAX GF-BS - DN 350-500

Odmiana		kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
	STRÖMAX-GF o charakterystyce liniowej. PN16 STRÖMAX-GF, zawór równoważący z możliwością pomiaru różnicy ciśnień w wersji kołnierzowej, figura kątowna z zaworami pomiarowymi. Korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15, Kołnierze według EN 1092-2, PN 16; całkowita długość zgodnie z EN-558-1, pomalowany na niebiesko. Wkładka zaworowa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15. Cyfrowy wskaźnik nastawy. Niewznoszący się trzpień zaworu z potrójną uszczelką typu O-ring.	2917,6	350	45170 6	1 4218 89	1
		3854,8	400	45180 5	1 4218 90	1
		5250,6	500	45260 4	1 4218 92	1
	STRÖMAX-GF o charakterystyce liniowej. PN25. STRÖMAX-GF, zawór równoważący z możliwością pomiaru różnicy ciśnień w wersji kołnierzowej, figura kątowna z zaworami pomiarowymi. Korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15, Kołnierze według EN 1092-2, PN 16; całkowita długość zgodnie z EN-558-1, pomalowany na niebiesko. Wkładka zaworowa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15. Cyfrowy wskaźnik nastawy. Niewznoszący się trzpień zaworu z potrójną uszczelką typu O-ring.	2917,6	350	46740 0	1 4220 89	1
		3854,8	400	46750 9	1 4220 90	1
		5250,6	500	46770 7	1 4220 92	1