


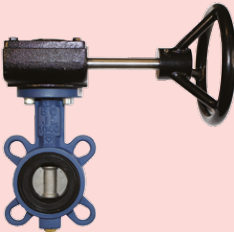


## Zawory odcinające HERZ, figura prosta, wykonanie kołnierzowe

Odmiana		kvs	DN	Śr.	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>4218 AGF STRÖMAX-AGF</b></p>	<p><b>STRÖMAX-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierzowe</b> 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, z niewznoszącym się trzpieniem. Uszczelnienie trzpienia zaworu za pomocą podwójnego O-ringu.</p>	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	1
		20,1	32	1¼	43700 7	1 4218 54	1
		30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1
		36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1
		62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1
		75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1

## Zawory klapowe regulacyjne i odcinające HERZ

Wykonanie kołnierzowe z mocowaniem na klemy, typ ZF

Odmiana		kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>4219 ZF</b></p>	<p><b>Zawór klapowy regulacyjny i odcinający</b> Korpus z żeliwa GJL 250 wg EN1561, polakierowany na niebiesko. Zawór z dźwignią ręczną. Maks. temperatura robocza 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>	91	50	44760 0	1 4219 01	1
		206	65	44770 9	1 4219 02	1
		436	80	44780 8	1 4219 03	1
		660	100	44790 7	1 4219 04	1
		1300	125	44800 3	1 4219 05	1
		2100	150	44810 2	1 4219 06	1
		4100	200	44820 1	1 4219 07	1
		6090	250	44830 0	1 4219 08	1
		9570	300	44840 9	1 4219 09	1
	<p><b>Zawór klapowy regulacyjny i odcinający</b> Korpus z żeliwa GJL 250 wg EN1561, polakierowany na niebiesko. Zawór bez dźwigni ręcznej. Maks. temperatura robocza 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>	91	50	46360 0	1 4219 21	1
		206	65	46361 7	1 4219 22	1
		436	80	46362 4	1 4219 23	1
		660	100	46363 1	1 4219 24	1
		1300	125	46364 8	1 4219 25	1
		2100	150	46365 5	1 4219 26	1
		4100	200	46366 2	1 4219 27	1
		6090	250	46367 9	1 4219 28	1
		9570	300	46368 6	1 4219 29	1
	<p><b>Zawór klapowy regulacyjny i odcinający</b> Korpus z żeliwa GJL 250 wg EN1561, polakierowany na niebiesko. Zawór z przekładnią. Maks. temperatura robocza 110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.</p>	91	50	68589 7	1 4219 61	1
		206	65	68590 3	1 4219 62	1
		436	80	68591 0	1 4219 63	1
		660	100	68592 7	1 4219 64	1
		1300	125	68593 4	1 4219 65	1
		2100	150	68594 1	1 4219 66	1
		4100	200	68595 8	1 4219 67	1
		6090	250	68596 5	1 4219 68	1
		9570	300	68597 2	1 4219 69	1