




## Przelotowe zawory regulacyjne HERZ z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>4117 M STRÖMAX-M</b></p>	<b>STRÖMAX-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi</b> Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia.				
	4,75*	15LF	44580 4	1 4117 39	10
	4,75	15	40810 6	1 4117 51	10
	6,12	20	40820 5	1 4117 52	10
	10,4	25	40830 4	1 4117 53	10
	15,97	32	40840 3	1 4117 54	5
	23,5	40	40850 2	1 4117 55	5
	47,89	50	40860 1	1 4117 56	5
	84,2	65	40870 0	1 4117 57	1
	133,2	80	40800 9	1 4117 58	1

## Przelotowe zawory regulacyjne HERZ, figura skośna

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>4117 R STRÖMAX-R</b></p>	<b>STRÖMAX-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna</b> Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia.				
	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10
	6,12	20	40900 4	1 4117 62	10
	10,4	25	40910 3	1 4117 63	10
	15,97	32	40920 2	1 4117 64	5
	23,5	40	40930 1	1 4117 65	5
	47,89	50	41180 9	1 4117 66	5
	84,2	65	40940 0	1 4117 67	1
133,2	80	40950 9	1 4117 68	1	
 <p><b>4117 MR STRÖMAX-MR</b></p>	<b>STRÖMAX-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna</b> Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia.				
	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10
	6,12	20	44340 4	1 4117 22	10
	10,4	25	44350 3	1 4117 23	10
	15,97	32	44360 2	1 4117 24	5
	23,5	40	44370 1	1 4117 25	5
47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	

**Trzpień zaworu:** Przy zaworach regulacyjnych HERZ wznoszący się trzpień zaworu uszczelniony jest w sposób trwały i pewny za pomocą podwójnego O-ringa, co zapewnia lekką, płynną pracę zaworu. **Uszczelnienie gniazda** zaworu jest uszczelnieniem metalicznym, co wyklucza możliwość poślizgu. Informacje dotyczące **armatury spustowej** HERZ 0276 do zaworów regulacyjnych przelotowych przedstawione są na stronie 105. Informacje dotyczące **zaworów pomiarowych** HERZ 0284 do **urządzeń pomiarowych** HERZ 8900 i 8904 przedstawione są na stronie 104.