

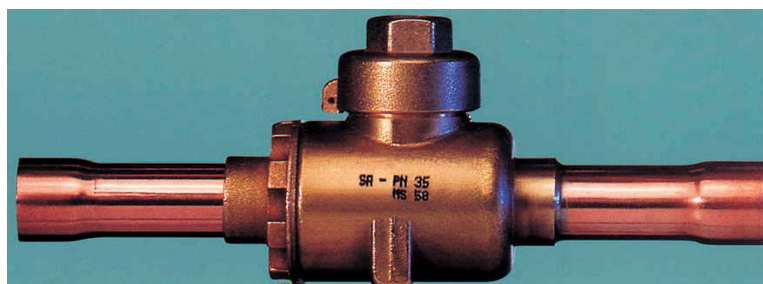


## Parker-KMP - kulové uzavírací ventily Bi-flow



Kulové, uzavírací ventily slouží k rychlému uzavírání potrubí. Lze je používat pro sací i výtlačnou stranu. Patentovaná konstrukce umožňuje spolehlivé a těsné uzavření ventilu při libovolném směru proudění (Bi-flow).

Maximální dovolený přetlak 40 bar  
Rozsah pracovních teplot -40°C až 150°C



### Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Připojení Ø mm	Délka mm	Hmotnost gram
LWM6	241.2801	6 let.	117	310
LWM8	241.2802	8 let.	118,5	310
LWM10	241.2803	10 let.	124,5	310
LWM12	241.2804	12 let.	131,5	310
LWM15	241.2805	15 let.	145	395
LWM16	241.2806	16 let.	143	405
LWM18	241.2807	18 let.	143	400
LWM22	241.2808	22 let.	198,5	980
LWM28	241.2809	28 let.	205	955
LWM35	241.2810	35 let.	220	1535
LWM42	241.2811	42 let.	242	2370
LWM54	241.2812	54 let.	273	3600
LWM64	241.2813	64 let.	283	3860
BV 76	241.1215	76 let.		

### Správný postup uzavření ventilu

- 1) Odšroubujte krytku ventilu, získáte přístup k hřídelce.
- 2) Na hřídelce je upevněn kroužek s výliskem ve tvaru nosu. Tento nos označuje polohu vstupního otvoru do kanálků.
- 3) Ventil se uzavře tak, že se pootočí hřídelkou ventilu o 90° tak, aby nos vždy směřoval směrem na tu stranu, na které je vyšší tlak. Tím dojde k nafouknutí uzavírací koule a ventil je těsně uzavřen.
- 4) Pokud ventil otočíte na obrácenou stranu než je uvedeno v bodu 3, ventil bude propouštět chladivo.