

Seria SLF

2/2-drogowy zawór bezpośredniego działania Normalnie Zamknięty

Zawór bezpośredniego działania z korpusem wykonanym z teflonu (PTFE). W konstrukcji zastosowano izolującą membranę wykonaną z VITONu. Zastosowanie membrany oddziela przepływające medium od pozostałych elementów zaworu – takie rozwiązanie pozwala na stosowanie tego typu zaworów do mediów agresywnych (silne kwasy i zasady) oraz mediów o wysokiej czystości.

Zawór może być montowany w dowolnej pozycji z przepływem zgodnym z oznaczeniem na korpusie. Zalecana pozycja pracy cewką ku górze.

Zastosowanie membrany zapewni szczelność zaworu i eliminuje możliwości wycieków.



Otwór (mm)	2	3	4	6	8	10	12	15	20	25
Długość (L) [mm]	38		50			65			85	
Wysokość (H) [mm]	62		110			125			145	150
Maksymalne ciśnienie [MPa]	0,20					0,10			0,05	
Przyłącze	M8x1		G3/4"			G1/2"		G3/4"	G1"	
Zasilanie cewki	AC 230V, DC 24V - inne na zamówienie									
Moc cewki [W]	4,5		15			50				
Temperatura otoczenia/medium [°C]	0~60/-10~160									

Dla otworów ϕ : 2, 3, 4mm możliwe wykonanie zaworów 3/2-drogowych

RoHS CE



ISO9001:2000