

Zawór odcinający M4

Zawór odcinający, wykonany ze stali nierdzewnej, do zamontowania na rurociągu. Przystosowany do wysokiego ciśnienia.



Rodzaj gazu:

Gazy czyste, wodorki, gazy toksyczne i korozyjne oraz mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych.

Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Średnica gniazda	Max Kv (**)	Numer katalogowy
	[bar]		[mm]	
M4 200-0,18	200 (*)	4	0,18	164815
M4 20-0,18	20	4	0,18	164816
M4-NF 200-0,18	200 (*)	4	0,18	164817

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-8}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +80°C

(*) Max ciśnienie na wejściu dla tlenu lub gazu utleniającego: 25 bar

(**) Współczynnik przepływu Kv - przepływ wody przez zawór w m³/h powodujący spadek ciśnienia równy 1 bar.

Dane techniczne:

Obudowa	stal nierdzewna 316L	Waga	M4 200-0,18: 0,25 kg
Membrana	Elgiloy®		M4-NF 200-0,18: 0,85 kg
Gniazdo	stal nierdzewna		M4-NF 5-0,18: 0,35 kg
Zawór	stal nierdzewna 316L		
Pokrycie zaworu	PCTFE		
Uszczelnienia	metal-metal		

Przyłącza:

M4 200-0,18	wejście: złączka VCR® wewnętrzna lub zaciskowa Ø 6 mm wyjście: złączka VCR® wewnętrzna lub zaciskowa Ø 6 mm
M4-NF 200-0,18, M4-NF 5-0,18	wejście: złączka zaciskowa Ø 6 mm wyjście: złączka zaciskowa Ø 6 mm

Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 32 790 87 11 / e-mail: instalacje.pl@airliquide.com

W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu