

Kolumna naścienna VPM.S

Kolumna naścienna do niskich ciśnień, wykonana ze stali nierdzewnej. Zawór odcinający, membranowy.



Rodzaj gazu:

Gazy czyste i lekko korozyjne oraz mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

Kolumny naścienne VPM.S stanowią końcowy element sieci dystrybucji w laboratoriach. Pozwalają na szybkie i łatwe podłączenie różnych urządzeń: reduktorów do niskiego ciśnienia, zaworów, przepływomierzy ...

Specyfikacja:

Kolumny naścienne VPM.S mogą być montowane na ścianie lub jako podparcie dla 2, 3 lub 4 zaworów. Po usunięciu płyty naściennej mogą być stosowane jako zawór na wejściu do reduktorów do niskiego ciśnienia.

Typ	Max ciśnienie pracy (*)	Max Kv (**)	Numer katalogowy
	[bar]	[m ³ /h]	
VPM.S 50-0,1	50	0,1	16234

Szczelność układu $\leq 1 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)
Zakres temperatur roboczych -30°C do +50°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	0,95 kg
Membrana	Hastelloy C®	Wymiary	90 x 75 x 90 mm
Zawór	stal nierdzewna 316L powlekana PCTFE		
Uszczelnienia	Viton®, PCTFE		

Przyłącza:

wejście	gwint wewnętrzny G 3/8"
wyjście	gwint wewnętrzny G 3/8"

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