

Kolumna naścienna

VPM.S 50-0,1



*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: $< 1 \times 10^{-7}$ 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		

Przyląca:

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