

Kolumna nablutowa VP

Kolumna nablutowa do niskich ciśnień, wykonana z mosiądzu chromowanego. Zawór odcinający, membranowy.



Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste i mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

Kolumny nablutowe VP mogą być montowane na blatach lub pod półką.

Typ	Max ciśnienie pracy (*)	Max Kv (**)	Numer katalogowy
	[bar]	[m ³ /h]	
VP 50-0,1	50	0,1	16267

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	mosiądz chromowany	Waga	1,3 kg
Membrana	Hastelloy C®	Wymiary	61 x Ø50 x 230 mm
Zawór	mosiądz powlekany PCTFE		
Uszczelnienia	EPDM		

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