

# Kolumna nablatowa

## VP 50-0,1



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

### Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste i mieszanki gazowe.

### Zastosowanie:

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

### Specyfikacja:

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

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

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 m<sup>3</sup>/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](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

### W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu