

Zawór odcinający HP

Zawór odcinający, wykonany z mosiądzu, do zamontowania na rurociągu. Przystosowany do wysokiego ciśnienia.



Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste i 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]	
HP-EP 200-0,21 - Ø 6 mm	200	4	0,21	16155
HP-EP 200-0,21 - Ø 10 mm	200	4	0,21	16153
HP-S 200-0,21 - Ø 10 mm	200	4	0,21	16152
HP-V 200-0,04 - Ø 6 mm	200	4	0,04	16154
HP-V 200-0,04 - Ø 10 mm	200	4	0,04	16151

Zakres temperatur roboczych -20°C do +50°C

(*) Zawory działają również w przeciwnym kierunku przy różnicy ciśnień do 25 barów.

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

Dane techniczne:

Obudowa	mosiądz chromowany	Waga	0,53 kg
Gniazdo	mosiądz	Wymiary	73 x 41 x 87 mm
Zawór	mosiądz	(bez przyłączy)	
Pokrycie zaworu	PCTFE		
Uszczelnienia	HP-EP 200-0,21: EPDM		
	HP-S 200-0,21: silikon		
	HP-V 200-0,04: Viton®		

Przyłącza:

wejście	złączka zaciskowa Ø 6 mm lub 10 mm
wyjście	złączka zaciskowa Ø 6 mm lub 10 mm
średnica wiertła do montażu na płycie	Ø 36,5 mm
max grubość płyty	3 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