

Reduktor HD CO

Membranowy jednostopniowy reduktor butlowy, wykonany z mosiądzu chromowanego.



Rodzaj gazu:

Reduktor dedykowany wyłącznie do tlenku węgla.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych.

Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
HD 200-16-8 CO	200	1 do 16	8	152831

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +50°C

Dane techniczne:

Obudowa	mosiądz chromowany	Waga	0,9 kg
Gniazdo	mosiądz	Wymiary	96 x 110 x 115 mm
Zawór	mosiądz	(bez przyłączy)	
Membrana	stal nierdzewna		
Filtr	stal nierdzewna		
Uszczelnienia	PCTFE, EPDM		
Zawór bezpieczeństwa	mosiądz (możliwość wyprowadzenia - opcjonalna)		
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	22 bar		

Przyłącza:

wejście gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI
 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