

Reduktor HBD.S

Membranowy dwustopniowy reduktor o wysokiej dokładności, wykonany ze stali nierdzewnej.



Rodzaj gazu:

Gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i lekko korozyjne oraz mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych badawczych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka precyzja regulacji ciśnienia stosowanego gazu.

Specyfikacja:

Dwustopniowa regulacja eliminuje wahania ciśnienia na wlocie.

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
HBD.S 200-4-2	200	0,2 do 4	2	15538
HBD.S 200-8-5	200	0,4 do 8	5	15542

Szczelność układu $\leq 2 \times 10^{-8}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -40°C do +74°C
 Możliwość próżniowania.

Dane techniczne:

Obudowa	stal nierdzewna 316	Waga	1,8 kg
Gniazdo	PFA	Wymiary	215 x 120 x 152 mm
Zawór	stal nierdzewna 316L	(bez przyłączy)	
Membrana	stal nierdzewna 316L		
Filtr na wejściu	stal nierdzewna 316L		
Zawór bezpieczeństwa	stal nierdzewna 316L (możliwość wyprowadzenia - opcjonalna)		
Uszczelnienie membrana/obudowa	metal-metal		
Uszczelnienia	PCTFE		

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