

Reduktor HBS

Dwustopniowy reduktor o wysokiej dokładności, wykonany z mosiądzu chromowanego, z membraną w pierwszym stopniu redukcji oraz konstrukcją mieszkową w drugim stopniu redukcji, gwarantujący zachowanie parametrów jakościowych zasilanego gazu.



Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste i mieszanki gazowe (gama LASAL™).

Zastosowanie:

Do rezonatora laserowego.

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]	
HBS 200-10-3,5 PURGE - DIN 6	200	0,5 do 10	3,5	121133
HBS 200-10-3,5 PURGE - DIN 10	200	0,5 do 10	3,5	121134

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	1,4 kg
Gniazdo	PCTFE (1. stopień) EPDM (2. stopień)	Wymiary (bez przyłączy)	180 x 72 x 104 mm
Zawór	mosiądz		
Membrana	stal nierdzewna (1. stopień)		
Mieszek	brąz (2. stopień)		
Filtr	stal nierdzewna		
Uszczelnienia	EPDM		
Zawór przedmuchowy i odcinający	mosiądz		
Zawór bezpieczeństwa	mosiądz (możliwość wyprowadzenia - opcjonalna)		

Przyłącza:

wejście	złącze z gwintem DIN 10 dla N ₂ (LASAL™ 1) lub DIN 6 dla CO ₂ (LASAL™ 2) i dla He (LASAL™ 4)
wyjście	złączka zaciskowa Ø 8 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 / zastosowanie