

Reduktor DIM-GLC

Membranowy jednostopniowy reduktor butlowy, wykonany ze stali nierdzewnej, gwarantujący zachowanie parametrów jakościowych zasilanego gazu.



Rodzaj gazu:

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

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]	
DIM-GLC 25-3-5	25	0,3 do 3	5	15515
DIM-GLC 70-3-5	70	0,3 do 3	5	15519

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-9}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +50°C

Dane techniczne:

Obudowa	stal nierdzewna 316L	Waga	2 kg
Gniazdo	stal nierdzewna 316L	Wymiary	150 x 120 x 120 mm
Zawór	stal nierdzewna 316L		(bez przyłączy)
Membrana	Hastelloy C®		
Filtr	Monel 400®		
Manometry	stal nierdzewna		
Uszczelnienia	PCTFE		
Zawór bezpieczeństwa	stal nierdzewna, Viton® (możliwość wyprowadzenia - opcjonalna)		
Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa	5 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