

Punkt poboru PDG.S

Punkt poboru wykonany ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym zaworem odcinającym, manometrem i regulacją ciśnienia. Istnieje możliwość zamontowania kilku punktów poboru obok siebie.



Rodzaj gazu:

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

Zastosowanie:

Punkt końcowy na rurociągach gazów czystych oraz mieszanek gazowych w laboratoriach oraz liniach produkcyjnych.

Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy (*)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy (bez złączek zaciskowych)
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
PDG-B.S 50-1-2	50	0,05 do 1	2	168693
PDG-B.S 50-4-3	50	0,1 do 4	3	168694
PDG-B.S 50-10-4	50	0,5 do 10	4	168695
PDG-D.S 50-4-2,5	50	0,1 do 4	2,5	168696
PDG-D.S 50-10-3,5	50	0,5 do 10	3,5	168697
PDG-D.S 50-16-10	50	0,8 do 16	10	168698
PDG-D.S PHARMA 25-10-12	25	1 do 10	12	173024

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)

Zakres temperatur roboczych -30°C do +50°C

(*) Max ciśnienie na wejściu dla tlenu 25 bar

Dane techniczne:

Obudowa	stal nierdzewna 316L	Waga	1,9 kg
Zawór odcinający		Wymiary	108 x 45 x 145 mm
- zawór	stal nierdzewna 316L		
- membrana	Hastelloy®		
Reduktor			
- zawór	stal nierdzewna 316L		
- mieszek (PDG-B.S)	stal nierdzewna		
- membrana (PDG-D.S, PDG-D.S PHARMA)	Hastelloy®		
- manometr Ø40	stal nierdzewna		
Uszczelnienia	PCTFE, FKM		

Przyłącza:

wejscie gwint wewnętrzny G 3/8"

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