

Punkt poboru

PDG



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

Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i 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
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	(bez złączek zaciskowych)
PDG-D 25-10-12	25	1 do 10	12,0	173023
PDG-B 50-1-2	50	0,05 do 1	2,0	168687
PDG-B 50-4-3	50	0,1 do 4	3,0	168688
PDG-B 50-10-4	50	0,5 do 10	4,0	168689
PDG-D 50-4-2,5	50	0,1 do 4	2,5	168690
PDG-D 50-10-3,5	50	0,5 do 10	3,5	168691
PDG-D 50-16-10	50	1 do 16	10	168692

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

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

(*) Max ciśnienie na wejściu dla tlenu: 25 bar

Dane techniczne:

Obudowa: PDG-B: aluminium
PDG-D: mosiądz

Waga: PDG-B: 0,85 kg
PDG-D: 2,00 kg

Zawór odcinający:

- zawór: mosiądz
- membrana: Hastelloy®

Wymiary: 108 x 45 x 145 mm

Reduktor:

- zawór: mosiądz
- mieszek (PDG-B): brąz
- membrana (PDG-D): Hastelloy®
- manometr Ø40: stop miedzi

Uszczelnienia: PCTFE, NBR

Przylączza:

wejście: 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