

# Punkt poboru

# PdG



*Punkt poboru wykonany z mosiądzu ze zintegrowanym zaworem odcinającym, manometrem i regulacją ciśnienia. Całość zamontowana w obudowie aluminiowej. Istnieje możliwość zamontowania kilku punktów poboru obok siebie.*

## ■ Rodzaj gazu:

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

## ■ Zastosowanie:

Do rezonatora laserowego.

## ■ Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy (*)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	(bez złączek zaciskowych)
PdG 50-10-3,5	50	0,5 do 10	3,5	16251

Szczelność układu:  $< 1 \times 10^{-7}$  mbar.l/s (He)

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

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

## ■ Dane techniczne:

Obudowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	1,0 kg
Zawór odcinający:		Wymiary:	107 x 40 x 129 mm
• membrana:	Hastelloy C®		
• zawór:	mosiądz		
Reduktor:			
• membrana (PdG 25):	stal nierdzewna		
• mieszek (PdG 50):	mosiądz		
• zawór:	mosiądz		
Uszczelnienia:	EPDM, PCTFE		

## ■ Przyłącza:

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](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

## ■ W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu / zastosowanie