

Reduktor DHP

Jednostopniowy reduktor butlowy, wykonany z mosiądzu chromowanego.



Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (do czystości N50 czyli 99,999% - ALPHAGAZ™ 1) i mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych.

Specyfikacja:

Reduktory DHP są wyposażone w system dekompresji ciśnienia na wyjściu.

Istnieje możliwość przedmuchiwania lub redukcji ciśnienia na wyjściu poprzez obrót pokrętkła w przeciwnym kierunku.

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
DHP 200-50-10	200	5 do 50	10	15641
DHP 200-200-30	200	20 do 200	30	15636

Szczelność układu
Zakres temperatur roboczych

$\leq 1 \times 10^{-6}$ mbar.l/s (He)
-20°C do +50°C

Dane techniczne:

Obudowa: mosiądz chromowany
 Gniazdo: PCTFE
 Zawór: mosiądz
 Tłok: stal nierdzewna
 Filtr: Monel 400®
 Manometry / uszczelnienia: stop miedzi / poliamid 6-6
 Uszczelnienia: nityl

Waga: 1,8 kg
 Wymiary: 110 x 115 x 120 mm
 (bez przyłączy)

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