

Reduktor BD

Jednostopniowy reduktor butlowy lub liniowy (sieciowy) o konstrukcji membranowej, wykonany z mosiądzu, gwarantujący zachowanie parametrów jakościowych zasilanego gazu. Może być stosowany również jako punkt poboru.



Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i mieszanki gazowe.

Zastosowanie:

Jako drugi stopień redukcji w laboratoriach oraz jednostkach badawczych.

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] | |
| BD 25-3-2 | 25 | 0,3 do 3 | 2 | 15821 |
| BD 25-8-5 | 25 | 1 do 8 | 5 | 15824 |

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +50°C

Dane techniczne:

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------|-------------------|
| Obudowa | mosiądz chromowany | Waga | 0,8 kg |
| Gniazdo | mosiądz | Wymiary | 105 x 45 x 105 mm |
| Zawór | mosiądz | | (bez przyłączy) |
| Membrana | stal nierdzewna | | |
| Mieszek | brąz | | |
| Manometry / uszczelnienia | stop miedzi / poliamid 6-6 | | |
| Uszczelnienia | EPDM, poliamid 6-6 | | |

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

W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu