

Reduktor

BS



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

■ Rodzaj gazu:

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

■ Zastosowanie:

Do rezonatora laserowego.

■ 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]	
BS 50-10-3,5	50 (*)	0,5 do 10	3,5	15835

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

Zakres temperatur roboczych: -20°C do +50°C

(*) Max ciśnienie na wejściu dla tlenu oraz N₂O: 25 bar

■ Dane techniczne:

Obudowa: mosiądz chromowany

Gniazdo: mosiądz

Zawór: mosiądz

Mieszek: brąz

Uszczelnienia: EPDM

Waga netto: 0,5 kg

Wymiary (bez przyłączy): 100 x 41 x 105 mm

■ 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 / zastosowanie