

Punkt poboru

BS-LM



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 złąbek zaciskowych)
BS-LM 50-1-3	50	0,05 do 1	3,0	118169
BS-LM 50-10-3	50	0,5 do 10	3,0	118168

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:	mosiądz chromowany	Waga netto:	1,15 kg
Zawór odcinający:		Wymiary:	105 x 80 x 140 mm
• membrana:	Hastelloy C®		
• zawór:	mosiądz		
Reduktor:			
• mieszek:	brąz		
• 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

■ W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu