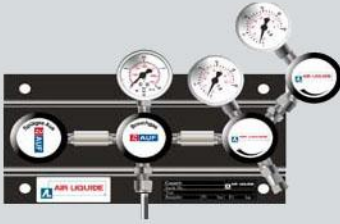


# Panel rozprężania

## BM



*Dwustopniowy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.*

*Wyposażony w wąż spiralny, przyłącze dla jednej butli oraz uchwyt mocujący butlę.*

### ■ Rodzaj gazu:

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

### ■ Zastosowanie:

Do rezonatora laserowego.

### ■ Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (możliwość regulacji)	Przepływ nominalny dla azotu [Nm <sup>3</sup> /h]	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	
BM 252-1 - DIN-6	200	1 do 10	10,0	124246
BM 252-1 - DIN-10	200	1 do 10	10,0	124247

Szczelność układu:  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s (He)

Zakres temperatur roboczych: -30°C do +60°C

### ■ Dane techniczne:

Płyta montażowa:	stal	Waga netto: 4,0 kg
Reduktory:	mosiądz niklowany	
Membrana:	stal nierdzewna	
Uszczelnienia:	PCTFE	

### ■ Przyłącza:

wejście:	wąż spiralny z przyłączem dostosowanym do gazu: DIN 10 dla N <sub>2</sub> (LASAL 1) lub DIN 6 dla CO <sub>2</sub> (LASAL 2) i dla He (LASAL 4)
wyjście:	złączka zaciskowa Ø 8 mm

### ■ 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