

Panel rozprężania

ML1



Pojedynczy panel jednostopniowy do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

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 ³ /h]	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]		
ML1 300-16-8	300	1 do 16	8,0	164793

Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-6}$ mbar.l/s (He)

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

Dane techniczne:

Płyta montażowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	3,6 kg
Reduktory:	mosiądz niklowany	Wymiary:	205 x 170 mm
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	poliamid 6-6		
• membrana:	stal nierdzewna		
Zawór przedmuchowy i odcinający:	mosiądz niklowany		
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	poliamid 6-6		
Uszczelnienia:	poliamid 6-6, EPDM, PCTFE		
Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa:	24 bar		

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 / zastosowanie