

# Panel rozprężania

# ML



Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

## Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (o czystości N50 czyli 99,999% - ALPHAGAZ™ 1) i mieszanki gazowe o stężeniach powyżej 10 ppm.

## Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz liniach przemysłowych. Umożliwia wytworzenie zadanej atmosfery.

## Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (możliwość regulacji)	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	
ML 200-200-30	200	20 do 200	30,0	15337

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:	7,0 kg
<b>Reduktory:</b>	mosiądz chromowany	Wymiary:	205 x 170 mm
• gniazdo:	PCTFE		
• zawór:	mosiądz		
• tłok:	stal nierdzewna		
<b>Zawór przedmuchowy i odcinający:</b>	mosiądz chromowany		
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	PCTFE		
• membrana:	stal nierdzewna		
<b>Uszczelnienia:</b>	EPDM, aluminium		

## 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](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

## W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu