

# Panel rozprężania

# ML-A



Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

## Rodzaj gazu:

Panel specjalnie dedykowany do acetylenu.

## Zastosowanie:

W laboratoriach oraz jednostkach badawczych. Umożliwia doprowadzenie acetylenu do analizatorów gazowych (Absorpcyjna Spektroskopia Atomowa).

## Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (brak możliwości regulacji)	Przepływ nominalny dla acetylenu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	
ML-A 25-1,5-1	25	1,5	1,0	15405

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:	3,1 kg
<b>Reduktory:</b>	mosiądz chromowany	Wymiary:	205 x 170 mm
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	EPDM		
• membrana:	stal nierdzewna		
<b>Zawór przedmuchowy i odcinający:</b>	mosiądz chromowany		
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	poliamid 6-6		
<b>Uszczelnienia:</b>	poliamid 6-6, EPDM, PCTFE		

## 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