

# Panel rozprężania

# ML2



Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

## Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (o czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i mieszanki gazowe o stężeniach powyżej 1 ppm.

## Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych. Umożliwia doprowadzenie gazu do analizatorów gazowych.

## Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (brak możliwości regulacji)	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	
ML2 200-10-10	200	10	10,0	15322
ML2 200-10-50	200	10	50,0	15307
ML2 200-50-100	200	50	100,0	15292

Szczelność układu:  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s (He)

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

## Dane techniczne:

Płyta montażowa:

aluminium anodowane

Waga netto: ML2 200-10-10: 4,6 kg

### Reduktory:

mosiądz chromowany

pozostałe: 6,2 kg

• gniazdo:

PCTFE

Wymiary: 205 x 170 mm

• membrana:

stal nierdzewna

### Zawór przedmuchowy i odcinający:

mosiądz chromowany

• gniazdo:

mosiądz

• pokrycie zaworu:

PCTFE

• membrana:

stal nierdzewna

### Uszczelnienia:

poliamid 6-6, EPDM, PCTFE

Ciśnienie otwarcia zaworów

16 bar dla ML2 200-10-10

bezpieczeństwa:

16 bar dla ML2 200-10-50

62 bar dla ML2 200-50-100

## Przyląca:

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