

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 ³ /h] | |
| ML 200-200-30 | 200 | 20 do 200 | 30 | 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 7,0 kg

Reduktory

mosiądz chromowany

Wymiary 205 x 170 mm

- gniazdo

mosiądz

- zawór

PCTFE

- tłok

stal nierdzewna

Zawór przedmuchowy i odcinający

mosiądz chromowany

- gniazdo

mosiądz

- pokrycie zaworu

PCTFE

- membrana

stal nierdzewna

Uszczelnienia

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

W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu