

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 ³ /h]	
ML-A 25-1,5-1	25	1,5	1	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

3,1 kg

Reduktory

mosiądz chromowany

Wymiary

205 x 170 mm

- gniazdo

mosiądz

- pokrycie zaworu

EPDM

- membrana

stal nierdzewna

Zawór przedmuchowy i odcinający

mosiądz chromowany

- gniazdo

mosiądz

- pokrycie zaworu

poliamid 6-6

Uszczelnienia

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

W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu