

Panel rozprężania ML1

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 przemysłowych. Umożliwia doprowadzenie gazu do analizatorów gazowych.

Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
ML1 300-10-50	300	10	50	164794
ML1 300-16-8	300	1 do 16	8	164793

Szczelność układu $\leq 3 \times 10^{-6}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +50°C

Dane techniczne:

Płyta montażowa

Reduktory

- gniazdo
- pokrycie zaworu
- membrana

Zawór przedmuchowy i odcinający

- gniazdo
- pokrycie zaworu

Uszczelnienia

Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa

aluminium anodowane
 mosiądz niklowany
 mosiądz
 poliamid 6-6
 stal nierdzewna
 mosiądz niklowany
 mosiądz
 poliamid 6-6
 poliamid 6-6, EPDM, PCTFE
 17 bar dla ML1 300-10-50
 24 bar dla ML1 300-16-8

Waga ML1 300-10-50: 6,2 kg
 ML1 300-16-8: 3,6 kg
 Wymiary 205 x 170 mm

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