

Panel rozprężania MI

Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach



Rodzaj gazu:

Gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i korozyjne oraz mieszanki gazowe.
 Nie może być stosowany do tlenu.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych - wszędzie tam, gdzie stosowane medium gazowe jest korozyjne.

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]	
MI 200-10-10	200	10	10	15394
MI 200-15-25	200	2 do 15	25	15386
MI 200-50-30	200	5 do 50	30	15374

Szczelność układu
 Zakres temperatur roboczych

$\leq 3 \times 10^{-9}$ mbar.l/s (He)
 -20°C do +50°C

Dane techniczne:

Płyta montażowa

Reduktory

- gniazdo
- pokrycie zaworu
- membrana

Zawór przedmuchowy i odcinający

- gniazdo
- pokrycie zaworu
- membrana

Uszczelnienia

Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa

aluminium anodowane
 stal nierdzewna 316L
 stal nierdzewna 316L
 PCTFE
 MI 200-10-10: stal nierdzewna
 pozostałe: Hastelloy C®
 stal nierdzewna 316L
 stal nierdzewna 316L
 PCTFE
 MI 200-10-10: stal nierdzewna
 pozostałe: Hastelloy C®
 PCTFE
 16 bar dla MI 200-10-10
 22 bar dla MI 200-15-25
 62 bar dla MI 200-50-30

Waga 5,5 kg
 Wymiary 205 x 170 mm

Przyłącza:

wejście
 wyjście

gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI
 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