

Panel rozprężania

MI 30



Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

Rodzaj gazu:

MI 30-3-5: gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i korozyjne oraz mieszanki gazowe.
MI 30-3-5.S.EP (NH₃): panel specjalnie dedykowany do amoniaku.

Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych - szczególnie rekomendowane do pracy w środowisku agresywnym.

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 30-3-5	30	0,5 do 3	5	15399
MI 30-3-5.S.EP (NH ₃)	30	0,5 do 3	5	15403

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

Dane techniczne:

Płyta montażowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	5,5 kg
Reduktory:	stal nierdzewna 316L	Wymiary:	205 x 170 mm
• gniazdo:	stal nierdzewna 316L		
• pokrycie zaworu:	PCTFE		
• membrana:	Hastelloy C®		
Zawór przedmuchowy i odcinający:	stal nierdzewna 316L		
• gniazdo:	stal nierdzewna 316L		
• pokrycie zaworu:	PCTFE		
• membrana:	Hastelloy C®		
Uszczelnienia:	MI 30-3-5: PCTFE, Viton®		
	MI 30-3-5.S.EP (NH ₃): PCTFE, EPDM		
Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa:	5 bar		

Przylączy:

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