

Panel rozprężania

CISA



Półautomatyczny 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. Zapewnia ciągłą pracę analizatorów gazowych.

Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (spadek ciśnienia)	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
CISA 200-15-25	200	15 (12)	25,0	15134
CISA 200-25-50	200	25 (22)	50,0	15128
CISA 200-50-30	200	50 (42,5)	30,0	15107

Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-9}$ mbar.l/s (He)

Zakres temperatur roboczych: -20°C do +50°C

Automatyczne przełączanie stron zasilania następuje przy różnicy ciśnień 3 bar.

Dane techniczne:

Płyta montażowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	14 kg
Reduktory:	stal nierdzewna 316L	Wymiary:	530 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:	PCTFE		
Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa:	22 bar dla CISA 200-15-25.S 35 bar dla CISA 200-25-50.S 62 bar dla CISA 200-50-30.S		

Przyląca:

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