

Panel rozprężania

CLSA2



Półautomatyczny panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

■ Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste (o czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i mieszanki gazowe o stężeniach powyżej 1 ppm.

■ Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych. 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]	
CLSA2 200-10-10	200	10 (7)	10,0	15194
CLSA2 200-10-50	200	10 (7)	50,0	15179
CLSA2 200-50-100	200	50 (40)	100,0	15161

Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-7}$ 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:	16,2 kg
Reduktory:	mosiądz chromowany	Wymiary:	CLSA2 200-10-10: 480 x 170 mm
• gniazdo:	mosiądz		pozostałe: 590 x 170 mm
• pokrycie zaworu:	PCTFE		
• membrana:	stal nierdzewna		
Zawór przedmuchowy i odcinający:	mosiądz chromowany		
• gniazdo:	mosiądz		
• uszczelnienia zaworu:	PCTFE		
• membrana:	stal nierdzewna		
Uszczelnienia:	aluminium, EPDM		
Ciśnienie otwarcia zaworów	16 bar dla CLSA2 200-10-10		
bezpieczeństwa:	16 bar dla CLSA2 200-10-50		
	62 bar dla CLSA2 200-50-100		

■ 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