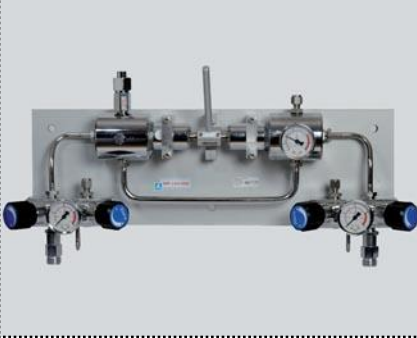


Panel rozprężania

CLSA-A



Półautomatyczny panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.

■ Rodzaj gazu:

Panel specjalnie dedykowany do acetyleny.

■ Zastosowanie:

W laboratoriach oraz jednostkach badawczych. Umożliwia doprowadzenie acetyleny do analizatorów gazowych (Atomowa Spektroskopia Absorpcyjna) oraz zapewnia ciągłą pracę urządzeń.

■ Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu (spadek ciśnienia)	Przepływ nominalny dla acetyleny	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
CLSA-A 25-1,5-1	25	1,5 (1,1)	1,0	15264

Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-6}$ mbar.l/s (He)

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

Automatyczne przełączanie stron zasilania następuje przy różnicy ciśnień 1,2 bar.

■ Dane techniczne:

Płyta montażowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	6,6 kg
Reduktory:	mosiądz chromowany	Wymiary:	590 x 170 mm
• gniazdo:	mosiądz		
• pokrycie zaworu:	HYTREL®		
• membrana:	EPDM		
Zawór przedmuchowy i odcinający:	mosiądz chromowany		
• gniazdo:	mosiądz		
• uszczelnienia zaworu:	poliamid 6-6		
Uszczelnienia:	poliamid 6-6, PCTFE, EPDM		

■ 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