

# Panel rozprężania

# CISA 30



*Półautomatyczny panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach.*

## Rodzaj gazu:

CISA 30-3-5 EP (NH<sub>3</sub>): panel specjalnie dedykowany do amoniaku. Nie może być stosowany do tlenu.  
CISA 30-3-5: panel dedykowany do innych korozyjnych mediów płynnych. Nie może być stosowany do tlenu.

## 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 <sup>3</sup> /h]	
CISA 30-3-5 EP (NH <sub>3</sub> )	30	3 (1,8 rezerwa)	5,0	15125
CISA 30-3-5	30	3 (1,8 rezerwa)	5,0	15142

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 1,2 bar.

## Dane techniczne:

Płyta montażowa:	aluminium anodowane	Waga netto:	14 kg
<b>Reduktory:</b>	stal nierdzewna 316L	Wymiary:	530 x 170 mm
• gniazdo:	stal nierdzewna 316L		
• pokrycie zaworu:	PCTFE		
• membrana:	Hastelloy C®		
<b>Zawór przedmuchowy i odcinający:</b>	stal nierdzewna 316L		
• gniazdo:	stal nierdzewna 316L		
• uszczelnienia zaworu:	PCTFE		
• membrana:	Hastelloy C®		
<b>Uszczelnienia:</b>	PCTFE		
Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa:	5 bar		

## 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](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

## W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu