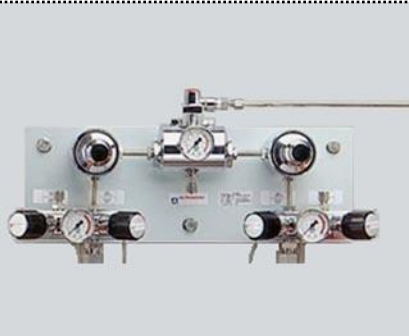


Panel rozprężania

CLA2



Automatyczny 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 (brak możliwości regulacji) | Przepływ nominalny dla azotu | Numer katalogowy |
|----------------|---|--|------------------------------|------------------|
| | [bar] | [bar] | [Nm ³ /h] | |
| CLA2 200-10-50 | 200 | 10 | 50,0 | 15144 |

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 2,5 bar.

■ Dane techniczne:

| | | | |
|--|---------------------|-------------|--------------|
| Płyta montażowa: | aluminium anodowane | Waga netto: | 18 kg |
| Reduktory: | mosiądz chromowany | Wymiary: | 530 x 170 mm |
| • gniazdo: | mosiądz | | |
| • pokrycie zaworu: | PCTFE | | |
| • membrana: | stal nierdzewna | | |
| Zawór przedmuchowy i odcinający: | mosiądz chromowany | | |
| • gniazdo: | mosiądz | | |
| • uszczelnienia zaworu: | PCTFE | | |
| • membrana: | stal nierdzewna | | |
| Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa: | 16 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

■ W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu