

Panel rozprężania

ECOGAZ



Półautomatyczny panel do ciągłego zasilania sieci gazem.

Bezpośrednie podłączenie 2 x 1 lub 2 x 2 butli

lub wiązek 200 lub 300 bar.

☒ Rodzaj gazu :

Gaz technologiczny: azot (LASAL 2001), tlen (LASAL 2003) oraz inne gazy niekorozyjne (argon, dwutlenek węgla, powietrze sprężone, hel i ich mieszaniny).

☒ Zastosowanie :

W systemach dystrybucji gazów technicznych w zakładach przemysłowych.

☒ Specyfikacja :

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Ciśnienie pracy na wyjściu / spadek ciśnienia przy przełączaniu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
ECOGAZ240 -30/21 -110	200	30/21	110	17462
ECOGAZ240 -15/11 -80	200	15/11	80	17455
ECOGAZ240 -8/5 -50	200	8/5	50	17447
ECOGAZSA 200 -12/9 -80	200	12/9	80	147162
ECOGAZSA 200 -50/40 -160	200	50/40	160	147163
ECOGAZSA 300 -15/12 -70	300	15/12	70	147164
ECOGAZSA 300 -50/38 -160	300	50/38	160	147165

Szczelność układu: $\leq 1 \times 10^{-6}$ mbar.l/s (He)

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

☒ Dane techniczne :

Płyta montażowa: aluminium anodowane

Reduktory: mosiądz

☒ gniazdo: poliamid 6-6

☒ zawór: stal nierdzewna

☒ tłok: mosiądz

Zawór przedmuchowy i odcinający: mosiądz

☒ gniazdo: mosiądz

☒ uszczelnienia zaworu: poliamid 6-6

☒ Przyłącza :

wejście: gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI

wyjście: gwint wewnętrzny G 3/8"