

Panel rozprężania SGA2 M

Panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach



Rodzaj gazu:

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

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	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm ³ /h]	
SGA2 M 300-15-25	310	2 do 15	25	173230

Szczelność układu $\leq 1 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +60°C

Dane techniczne:

Płyta montażowa

stal nierdzewna
 mosiądz chromowany

Waga 5,5 kg
 Wymiary 200 x 185 mm

Reduktory

- gniazdo
- membrana
- filtr

PCTFE
 Hastelloy C®
 brąz

Zawór przedmuchowy i odcinający

- gniazdo
- membrana

stal nierdzewna
 mosiądz

Uszczelnienia

Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa

Elgiloy C®
 PCTFE
 21 bar

Przyłącza:

wejście
 wyjście

gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI
 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