

Panel rozprężania SGA2 P

Pojedynczy panel do rozprężania gazów sprężonych w butlach



Rodzaj gazu:

SGA2 P: niekorozyjne gazy czyste (o czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i mieszanki gazowe.
 SGA2 P V: panel może być również stosowany do węglowodorów.

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 P V 300-15-25	310	2 do 15	25	154661
SGA2 P 300-50-100	310	5 do 50	100	154662

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

Dane techniczne:

Płyta montażowa

Reduktory

- gniazdo
- membrana
- filtr

Zawór przedmuchowy i odcinający

- gniazdo
- membrana

Uszczelnienia

Ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa

stal nierdzewna
 mosiądz chromowany
 PCTFE
 Hastelloy C®
 brąz

mosiądz chromowany
 PCTFE
 Elgiloy C®

miedź, PCTFE

21 bar dla SGA2 P V 300-15-25
 70 bar dla SGA2 P 300-50-100

Waga 4,2 kg
 Wymiary 200 x 185 mm

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