

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. Umożliwia doprowadzenie gazu do 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	1 do 15	25	154661
SGA2 P 300-50-100	310	50	100	154662

Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He)

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

Dane techniczne:

Płyta montażowa:

aluminium anodowane

Waga netto: 3,3 kg

Reduktory:

mosiądz chromowany

Wymiary: 200 x 185 mm

• gniazdo:

PCTFE

• membrana:

stal nierdzewna

Zawór przedmuchowy i odcinający:

mosiądz chromowany

• gniazdo:

mosiądz

• pokrycie zaworu:

PCTFE

Uszczelnienia:

poliamid 6-6, EPDM, PCTFE

Ciśnienie otwarcia zaworów

21 bar dla SGA2 P V 300-15-25

bezpieczeństwa:

62 bar dla SGA2 P 300-50-100

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