



Elektrozawór 5/2 G 1/2, powrót powietrzem i sprężyną, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:
SF6101IPSC-A1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Ciśnienie pracy: od 2 do 10 bar

Przepływ: 3500 l/min

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) 2.1 W, dla prądu przemiennego (AC) 4.1 VA

Czas przełączania (przy 5 bar): < 30 ms

Typ cewki: M

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory 5/2 G 1/2" serii SF6000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---------------------|
| Waga | 0,5 kg |
| Ciśnienie robocze | 1,5 do 10 bar |
| Gwint | 1/2 |
| Funkcja | 5/2 powrót sprężyną |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 115 V AC |
| Przepływ | 3500 l/min |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF6101IPSC-A1 |
| EAN-13 | 4050571623319 |