



Elektrozawór 5/2 G 1/4 (odpowietrzenia G 1/8) bistabilny, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
SF4200IPSC-A2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

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

Powrót do położenia początkowego: powietrzem i sprężyną

Ciśnienie pracy: od 1.5 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 980 l/min

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): < 25 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typoszereg cewki: M

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF4000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Waga | 0,36 kg |
| Ciśnienie robocze | 1,5 do 10 bar |
| Gwint | 1/4 (odpowietrzenie 1/8) |
| Funkcja | 5/2 bistabilny |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 230 V AC |
| Przepływ | 980 l/min |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF4200IPSC-A2 |
| EAN-13 | 4050571622671 |