



Elektrozawór 5/3 G 1/4 (odpow. G 1/8), w poł. środkowym odcięty, 115 V AC



Numer artykułu SKU:
SF4303IPSC-A1

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 środkowego: sprężyny centrujące

Ciśnienie pracy: od 2 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 590 l/min

Napięcia sterujące:

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

Tolerancja napięcia: ± 10%

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

Czas przełączania (przy 5 bar): < 35 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typ cewki: M, wielkość cewki 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF4000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Waga | 0,43 kg |
| Ciśnienie robocze | 2 do 10 bar |
| Gwint | 1/4 (odpowietrzenie 1/8) |
| Funkcja | 5/3 w położeniu środkowym odcięty |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 115 V AC |
| Przepływ | 590 l/min |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF4303IPSC-A1 |
| EAN-13 | 4050571622725 |