



Elektrozawór 5/3 M5 w poł. środkowym odpowietrzony, 24V DC



Numer artykułu SKU:
SF1403IPSC-D4

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

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 170 l/min

Napięcia sterujące: 12V DC, 24 V DC, 24V AC, 115 V AC, 230 V AC

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Czas przełączania (przy 5 bar): < 35 ms

Stopień ochrony: IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Typ cewki: L

Rodzaj wtyczki: wtyczka standardowa wielkość 0 lub wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i ochroną, z kablem 600 mm - oznaczenie IPSM

Warunki dostawy: Elektrozawory 5/3 serii SF1000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Waga | 0,175 kg |
| Ciśnienie robocze | 2 do 10 bar |
| Gwint | M 5 |
| Funkcja | 5/3 w położeniu środkowym odpowietrzony |
| Rodzaj gwintu | M |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Wykonanie | wtyczka znormalizowana (rozmiar 0) |
| Przepływ | 170 l/min |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF1403IPSC-D4 |
| EAN-13 | 4050571621360 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:35