



Elektrozawór 5/2 M5 powrót sprężyną, 24 V=



Numer artykułu SKU:
SF1101IPSM-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 1,5 do 10 bar

Zakres temperatur:

-10°C do +60°C

Medium robocze:

sprezone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 190l/min

Napięcia sterujące:

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

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Odmiiany sterowania: bistabilne, monostabilny - powrót ciśnieniem i sprężyną

Warunki dostawy:

Elektrozawory serii SF1000 dostarczane są z cewką i wtyczką

Czas przełączania (przy 5 bar): < 25 ms

Stopień ochrony: IP 65 (z wtyczka prostokątna SY100: IP 40)

Typ cewki: L

Rodzaj wtyczki: znormalizowana wielkość 0

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Waga | 0,095 kg |
| Ciśnienie robocze | 1,5 do 10 bar |
| Gwint | M 5 |
| Funkcja | 5/2 powrót sprężyną |
| Rodzaj gwintu | M |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Wykonanie | wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i okablowaniem ochronnym, włącznik z kablem 600 mm |
| Przepływ | 190 l/min |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF1101IPSM-D4 |
| EAN-13 | 4050571620936 |