



Elektrozawór 3/2 G 1/8 (NO), 24 V DC



**Numer artykułu SKU:
SF2701IPSM-D4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze

Czas przełączenia (przy 5 bar):

25 ms

Napięcie sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC (wtyczka 2-biegunowa tylko 24 V=)

Tolerancja napięcia:

± 10 %

Pobór mocy:

Prąd stały: 2,5 W, prąd zmienny: 3,5 VA

Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):

IP 65, (IP 50 z wtyczka 2-biegunowa)

Opcjonalnie:

Napięcia sterujące 12 V= -D2, 24 V AC -A4, 115 V AC -A1

Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Waga | 0,11 kg |
| Ciśnienie robocze | 1,5 do 10 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 3/2 (NO) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Wykonanie | wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i okablowaniem ochronnym, włącznie z kablem 600 mm |
| Przepływ | 590 l/min |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF2701IPSM-D4 |
| EAN-13 | 4050571622244 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:37