



Elektrozawór 5/2 G 1/8 bistabilny, 24 V DC



Numer artykułu SKU:
SF3200IPSC-D4

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: 620 l/min

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

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

Wielkość cewki: M

Wielkość wtyczki 1

Zakres dostawy: Elektrozawory serii SF3000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,37 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	24 V=
Przepływ	620 l/min
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	SF3200IPSC-D4
EAN-13	4050571622381

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 07:25