



Elektrozawór 5/3 G 1/8, w poł. środkowym zasilany, 24 V=



Numer artykułu SKU:
SF2503IPSM-D4

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 1.5 do 10 bar

Zakres temperatur:

-10°C do +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 490 l/min

Napięcia sterujące:

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

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) 2.5 W, dla prądu przemiennego 3.5 VA (AC)

Czas przełączania (przy 5 bar): < 35 ms

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

Typ cewki: L

Opcja podłączenia elektrycznego: wtyczka 24 V DC z diodą LED i obwodem ochronnym, z kablem 600 mm - oznaczenie **IPSM**

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF2000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	24 V=
Wykonanie	wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i okablowaniem ochronnym, włącznie z kablem 600 mm
Przepływ	490 l/min
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	SF2503IPSM-D4
EAN-13	4050571622107