



## Elektrozawór 5/3 G 1/8, w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**SF2503IPSC-D2**

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 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	0,25 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	490 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF2503IPSC-D2
EAN-13	4050571622084