



## Elektrozawór 5/2 G 1/8 powrót powietrzem i sprężyną, 24 V DC



Numer artykułu SKU:  
**SF2101IPSM-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 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: 590 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): < 25 ms

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

Typ cewki: L

Opcja podłączenia elektrycznego: wtyczka prostokątna SY100, 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	0,125 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
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.	SF2101IPSM-D4
EAN-13	4050571621803