



## Elektrozawór 5/2 G 3/8 bistabilny, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
SF5200IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

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: 2000 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) 2.1 W, dla prądu przemiennego (AC) 4.1 VA

Czas przełączania (przy 5 bar): < 30 ms

Stopień ochrony: IP 65

Forma konstrukcyjna cewki: M

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory 5/2 G 3/8" serii SF5000 dostarczane są z cewką i wtyczką

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	3/8
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	2000 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF5200IPSC-D2
EAN-13	4050571623142