



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



Numer artykułu SKU:  
**SF5503IPSC-D2**

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 2 do 10 bar

#### Zakres temperatur:

-10°C do +60°C

#### Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 1600 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): < 40 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typ cewki: M, wielkość cewki 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF5000 dostarczane są z cewką i wtyczką

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	3/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1600 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF5503IPSC-D2
EAN-13	4050571623296