



## Elektrozawór 3/2 G 1/2 (NO), 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
SF6701IPSC-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 początkowego: powietrzem i sprężyną

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: 3500 l/min

Napięcia sterujące: 12V DC, 24 V DC, 24V AC, 115V AC, 230 V AC

Tolerancja napięcia: ± 10%

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) 2.1 W, dla prądu przemiennego 4.1 VA (AC)

Czas przełączania (przy 5 bar): < 30 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typ cewki: M

Wilekość wtyczki: 1

Zakres dostawy: Elektrozawory 3/2 serii SF6000 firmy YPC dostarczane są z cewką i wtyczką

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/2
Funkcja	3/2 (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	3500 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF6701IPSC-D2
EAN-13	4050571623654