



## Elektrozawór 5/2 G 1/8 bistabilny, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:  
SF2200IPSC-A1**

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                 | 0,19 kg                            |
| Ciśnienie robocze    | 1,5 do 10 bar                      |
| Gwint                | 1/8                                |
| Funkcja              | 5/2 bistabilny                     |
| Rodzaj gwintu        | G                                  |
| Napięcie sterowania  | 115 V AC                           |
| Wykonanie            | wtyczka znormalizowana (rozmiar 0) |
| Przepływ             | 590 l/min                          |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC                           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SF2200IPSC-A1 |
| EAN-13  | 4050571621872 |