



## Elektrozawór 3/2 G 1/8 (NC), 230 V AC



**Numer artykułu SKU:  
SF2601IPSC-A2**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze

Czas przełączenia (przy 5 bar):

25 ms

### Napięcie sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC (wtyczka 2-biegunowa tylko 24 V=)

### Tolerancja napięcia:

± 10 %

### Pobór mocy:

Prąd stały: 2,5 W, prąd zmienny: 3,5 VA

Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):

IP 65, (IP 50 z wtyczka 2-biegunowa)

### Opcjonalnie:

Napięcia sterujące 12 V= -D2, 24 V AC -A4, 115 V AC -A1

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,115 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	590 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	SF2601IPSC-A2
EAN-13	4050571622138

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:23