



Elektrozawór 3/2 G 1/8 (NC), 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
SF2601IPSC-D2**

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	0,12 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	590 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF2601IPSC-D2
EAN-13	4050571622152

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:19