



Elektrozawór 5/2 G 1/2, bistabilny, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
SF6200IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Ciśnienie pracy: od 2 do 10 bar

Przepływ: 3500 l/min

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Tolerancja napięcia: ± 10%

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

Czas przełączania (przy 5 bar): < 30 ms

Typ cewki: M

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory 5/2 G 1/2" serii SF6000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/2
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	3500 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF6200IPSC-D2
EAN-13	4050571623395

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:21