



## Elektrozawór 5/2 ISO 1, bistabilny, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
SIV420IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

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

Sposób powrotu do położenia stabilnego: powietrze wspomagane sprężyną

Przepływ: 1600 l/min

Ciśnienie medium roboczego: 1.5 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

**Napięcia sterujące:**

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

Tolerancja napięcia: ±10 %

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) - 2.1 W, dla prądu przemiennego - 4,1 VA

Czas przełączenia (przy 5 bar): < 30 ms

Stopień ochrony: IP 65

Elektromagnes: forma konstrukcyjna M

Wielkość wtyczki: 1

Podłączenie ciśnienia medium: przez płytę przyłączeniową

**Zakres dostawy:**

Elektrozawór z uszczelką do płyty, śruby mocujące, elektromagnes i wtyczka

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Funkcja	5/2 bistabilny
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1600 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SIV420IPSC-D2
EAN-13	4050571628796

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:08