



Elektrozawór 5/2 ISO 1, bistabilny, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
SIV420IPSC-A2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

Waga	0,55 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Funkcja	5/2 bistabilny
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	1600 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	SIV420IPSC-A2
EAN-13	4050571628772

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:38