



Elektrozawór ISO 1 5/3, w poł. środkowym odcięty, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
SIV433IPSC-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: 1500 l/min

Ciśnienie medium robocze: 2 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): < 40 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	2 do 10 bar
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1500 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SIV433IPSC-D2
EAN-13	4050571628840

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:51