



## Zawór 2/2 NC G3/8 230VAC 0,3-10 bar (SCE238D001.230/50-60) - ASCO



Numer artykułu SKU:  
**SCE238D001.230/50-60**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Elektrozawory odcinające 2/2 i 3/2 Asco - najważniejsze informacje

Elektrozawory odcinające 2/2 i 3/2 Asco są zaworami rozdzielającymi służącymi do załączania i odcinania przepływu mediów roboczych w rurociągach i przewodach. Elektrozawory Asco przeznaczone są do stosowania w instalacjach pneumatycznych i procesach technologicznych we wszystkich branżach przemysłowych. Zawory odcinające 2/2 i 3/2 Asco znajdują zastosowanie m.in. w układach automatycznego sterowania (automatyki przemysłowej).

Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne.

Napięcia sterujące: 24V DC i 230V AC

Gwinty przyłączeniowe: od G1/8" do G3"

Rodzaj uszczelnień: guma NBR.

### Zastosowanie elektrozaworów odcinających:

Elektrozawory odcinające 2/2 i 3/2 stosowane są powszechnie w przemysłowych instalacjach mediów roboczych. Występują w wersjach:

- zawory sterowane bezpośrednio (pracujące od ciśnienia 0 bar)
- zawory sterowane ciśnieniem różnicowym (wymagające do pracy ciśnienia minimalnego).

Elektrozawory odcinające 2/2 Asco są dostępne w wersji NC lub NO. Montowane są w instalacjach w sposób przewodowy (in-line) za pomocą gwintów przyłączeniowych. Korpusy zaworów wykonane są z miedzi.

### Elektrozawory odcinające: zasada działania, budowa i części składowe

W naszym wideoporadniku [Paweł Oskroba](#) z Air-Com Pneumatyka-Automatyka omawia kluczowe cechy i atrybuty zaworów membranowych. Z naszego materiału dowiesz się m.in.:

- Jak zbudowany jest elektrozawór odcinający
- Części składowe elektrozaworu
- Różnice w budowie i działaniu elektrozaworów pośredniego i bezpośredniego działania
- Montaż elektrozaworu bezpośredniego działania

- Montaż elektrozaworu pośredniego działania
- Do jakich mediów można wykorzystać elektrozawór odcinający

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	G3/8	Nr kat.	SCE238D001.230/50-60
Funkcja	2/2 (NC)		
Odmiana sterowania	różnicowy		
Napięcie sterowania	230V AC		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:25