



## Elektrozawór 2/2(NC), G 1-1/2", 24V DC (M211424V=-EL) - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**M211424V=-EL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## ELEKTROZAWORY ODCINAJĄCE 2/2 (NC) - PNEUER

### Zastosowanie zaworów odcinających sterowanych elektrycznie 2/2 (NC) PNEUER:

Zawory odcinające sterowane elektrycznie 2/2 NC (normalnie zamknięte) - PNEUER zaliczane są do grupy elementów sterujących kierunkiem przepływu sprężonego powietrza.

- Zawory odcinające sterowane elektrycznie PNEUER występują w funkcji 2/2, normalnie zamknięte (NC)
- Elektrozawory 2/2 NC PNEUER przeznaczone są do odcinania lub otwierania przepływu sprężonego powietrza, wody i innych gazów neutralnych
- Zawory odcinające sterowane elektrycznie 2/2 NC PNEUER są sterowane w sposób bezpośredni lub pośredni
- Zawory sterowane bezpośrednio mogą pracować od ciśnienia 0 bar
- Zawory odcinające sterowane elektrycznie 2/2 NC w układach mediów roboczych przewidziane są do montażu przewodowego
- Do podłączania stosowane mogą być np. przyłączki i złączki wtykowe, skręcane oraz gwintowane elementy armatury do rur

### Zawory odcinające sterowane elektrycznie 2/2 (NC) PNEUER – co warto wiedzieć?

- Zawory odcinające sterowane elektrycznie 2/2 NC PNEUER przeznaczone są do stosowania w układach sterowania pneumatycznego i instalacjach zasilających do otwierania i zamykania

przepływu medium roboczego

- Do montażu przewodowego używa się przyłączy, złączek i innych elementów złącznych do przewodów, węży i rur
- Napięcia sterujące: **230V AC i 24V DC**

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	M211424V=-EL
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:32