

Kod produktu: JLN4101-24VDC



## Elektrozawór PNEUMATICO 5/2 NAMUR G1/4" 24V DC JLN4101-24VDC

**346,00 zł**

~~356,70 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Elektrozawór PNEUMATICO 5/2 NAMUR G1/4" 24V DC JLN4101-24VDC

#### Dane techniczne:

- **Funkcje zaworów:** 5/2 (monostabilne i bistabilne)
- **Materiały:** korpus i suwak – aluminium, uszczelnienia – NBR, zawór wspomagający – poliamid wzmocniony
- **Czynnik roboczy:** sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 25 mm
- **Napięcie sterujące standardowe:** 24V DC, 230V AC
- **Tolerancja napięcia:** ± 10%
- **Pobór prądu:** dla prądu stałego 4.8W, dla prądu przemiennego 3.5 VA
- **Stopień ochrony:** IP65
- **Temperatura pracy:** 5 ÷ +50°C
- **Uwagi:** zawory dostarczane są w komplecie z elektromagnesem i wtyczką

- **Napięcie:** 24VDC
- **Funkcja:** powrót sprężyną i powietrzem
- **Gwint przyłącza:** 1/4
- **Przepływ:** 1376 l/min
- **Zakres ciśnień pracy:** 1.5-8 bar
- NAMUR

### **Zastosowanie:**

Zawory rozdzielające z przyłączem typu NAMUR służą do sterowania kierunkiem przepływu medium roboczego w pneumatycznych układach sterujących i napędowych.

Zawory rozdzielające 5/2 NAMUR służą do sterowania wahadłowymi napędami pneumatycznych jednostronnego i dwustronnego działania, które są stosowane np. do zamykania i otwierania zaworów kulowych.

Standard NAMUR pozwala na zamontowanie zaworu bezpośrednio na korpusie napędu obrotowego.

### **Dostępne warianty:**

- Napięcie 24VDC – **24VDC**
- Napięcie 24VAC – **24VAC**
- Napięcie 230VAC – **230VAC**
- Napięcie 12VDC – **12VDC**
- Napięcie 115VAC – **115VAC**