



## Elektrozawór ISO 1 5/2, bistabilny, 24 V AC



**Numer artykułu SKU:**  
**MI01520HN24VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

korpus: aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: stal nierdzewna i mosiądz, uszczelki: NBR

Sposób powrotu do położenia stabilnego: dla zaworów 5/2 - sprężyna, dla zaworów 5/3 -sprężyny centrujące

Przepływ:dla zaworów 5/2 - 1700 l/min, dla zaworów 5/3 - 1610 l/min

Ciśnienie medium roboczego: do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°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) - 4,2 W, dla prądu przemiennego - 4,0 VA

Stopień ochrony: IP 65

Elektromagnes: forma konstrukcyjna N

Wielkość wtyczki: 1

Połączenie ciśnienia medium: przez płytę przyłączeniową

**Zakres dostawy:**

Elektrozawór z uszczelką do płyty, śruby mocujące, elektromagnes i wtyczka

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,6 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	2 do 10 bar
<b>Funkcja</b>	5/2 bistabilny
<b>Napięcie sterowania</b>	24 V AC
<b>Przepływ</b>	1700 l/min
<b>Napięcie sterownicze</b>	24 V AC

<b>Nr kat.</b>	MI01520HN24VAC
<b>EAN-13</b>	4050571491925

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:30