



## Elektrozawór 5/2 G 1/8", bistabilny, 230 V AC



Numer artykułu SKU:  
**M0520HN230V**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

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

Przepływ: 220 l/min do 3300 l/min

Ciśnienie medium roboczego: 0 do 10 bar

Ciśnienie obce sterowania: zależy od typu zaworu (ok 2 - 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 (dla M5 forma konstrukcyjna O)

Wielkość wtyczki: 1, dla M5 wielkość O

Przyłącze ciśnienia medium: przyłącze 1

**Zakres dostawy:**

Elektrozawory Airtec 5/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewka) i wtyczką

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,38 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	2 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica nominalna</b>	6 mm
<b>Napięcie sterowania</b>	230 V AC
<b>Przepływ</b>	750 l/min
<b>Napięcie sterownicze</b>	230 V AC

<b>Nr kat.</b>	M05520HN230V
<b>EAN-13</b>	4050571470937

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 07:05