



## Elektrozawór 5/2 G 1/4", bistabilny, 230 V AC, ATEX



Numer artykułu SKU:  
**M07520HN230X**

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>	1,2 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	2 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica nominalna</b>	9 mm
<b>Napięcie sterowania</b>	230 V AC (ATEX)
<b>Przepływ</b>	1580 l/min
<b>Napięcie sterownicze</b>	230 V AC (ATEX)

<b>Nr kat.</b>	M07520HN230X
<b>EAN-13</b>	4050571471552

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:22