



## Elektrozawór 5/2 G 1/8, bistabilny, zasilanie obce, 24 V DC



Numer artykułu SKU:  
ME05520HN24V=

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: tworzywo sztuczne/NBR

Przepływ: 750 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

Wielkość wtyczki: 1

Przyłącze ciśnienia medium: dowolne (1, 2 lub 3)

#### Zakres dostawy:

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

## DANE TECHNICZNE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Waga</b>                 | 0,43 kg     |
| <b>Ciśnienie robocze</b>    | 0 do 10 bar |
| <b>Gwint</b>                | 1/8         |
| <b>Rodzaj gwintu</b>        | G           |
| <b>Średnica nominalna</b>   | 6 mm        |
| <b>Napięcie sterowania</b>  | 24 V=       |
| <b>Przepływ</b>             | 750 l/min   |
| <b>Ciśnienie sterujące</b>  | 2 - 10 bar  |
| <b>Napięcie sterownicze</b> | 24 V=       |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | ME05520HN24V= |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571483906 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:06