



## Elektrozawór 3/2 G 1/8, bistabilny, zasilanie obce, 115 V AC



Numer artykułu SKU:  
**ME05320HN115V**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

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

Przepływ: 360 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: typoszereg N

Wielkość wtyczki: 1

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

**Zakres dostawy:**

Elektrozawory Airtec 3/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

## DANE TECHNICZNE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <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>  | 115 V AC    |
| <b>Przepływ</b>             | 750 l/min   |
| <b>Ciśnienie sterujące</b>  | 2 - 10 bar  |
| <b>Napięcie sterownicze</b> | 115 V AC    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | ME05320HN115V |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571483777 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:00