



## Elektrozawór 5/2 G 1/8, bistabilny, zasilanie obce, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**ME05520HN12V=**

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: 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

Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	750 l/min
Ciśnienie sterujące	2 - 10 bar
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	ME05520HN12V=
EAN-13	4050571483883

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