



## Elektrozawór 5/2 G 1/8, powrót sprężyną, 24 V DC, ATEX



Numer artykułu SKU:  
**KM09511HN24X**

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: NBR

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem (sprężyna powietrzna) - seria 510, powrót sprężyną - seria 511

Przepływ: od 950 l/min do 1800 l/min

Ciśnienie pracy (w zależności od wersji) - 2.5 - do 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: przyłącze 1

**Zakres dostawy:**

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

## DANE TECHNICZNE

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Waga                 | 0,55 kg      |
| Ciśnienie robocze    | 3 do 10 bar  |
| Gwint                | 1/8          |
| Rodzaj gwintu        | G            |
| Średnica nominalna   | 6 mm         |
| Napięcie sterowania  | 24 V= (ATEX) |
| Przepływ             | 810 l/min    |
| Napięcie sterownicze | 24 V= (ATEX) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KM09511HN24X  |
| EAN-13  | 4050571440442 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:50