



## Elektrozawór 5/2 G 1/8" bistabilny, 24V DC (ATEX) II 2G EEx ia IIC T6



Numer artykułu SKU:  
**KM09520HN24XE**

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:

- dla serii KM09 (G1/8") - 950 l/min

- dla serii KM10 (G1/4") - 2100 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 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	24 V= (ATEX)
Przepływ	950 l/min
Napięcie sterownicze	24 V= (ATEX)

Nr kat.	KM09520HN24XE
EAN-13	4050571440534

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:04