



Elektrozawór 5/2 G 1/4, powrót powietrzem, 12 V=



Numer artykułu SKU:
KM10510HN12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materialy:

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 | 0,43 kg |
| Ciśnienie robocze | 2,5 do 10 bar |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 9 mm |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 2100 l/min |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KM10510HN12V= |
| EAN-13 | 4050571440800 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:03