



Elektrozawór 3/2 G 1/8 (NO), powrót sprężyną, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
MO05311HN12V=

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 310, powrót sprężyną - seria 311

Przepływ: 360 l/min do 3300 l/min

Ciśnienie maksymalne: 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 3/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewka) i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-------------|
| Waga | 0,23 kg |
| Ciśnienie robocze | 3 do 10 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 3/2 (NO) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 6 mm |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 750 l/min |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MO05311HN12V= |
| EAN-13 | 4050571492977 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:09