



Elektrozawór 3/2 G 1/8, powrót sprężyną, zasilanie obce, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
ME05311HN12V=

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: 7500 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 3/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-------------|
| Waga | 0,25 kg |
| 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 | 3 - 10 bar |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ME05311HN12V= |
| EAN-13 | 4050571483685 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:59