



Elektrozawór 3/2 G 1/2, bistabilny, zasilanie obce, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
ME22320HN12V=

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: 360 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: typoszereg 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

| | |
|----------------------|-----------------|
| Ciśnienie robocze | 0 do 10 bar |
| Gwint | 1/2 (pilot 1/8) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 14 mm |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 3300 l/min |
| Ciśnienie sterujące | 1 - 10 bar |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ME22320HN12V= |
| EAN-13 | 4050571485078 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:26