



Elektrozawór 5/2 G 1/2", bistabilny, 115 V AC



Numer artykułu SKU:
M22520HN115V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: stal nierdzewna i miedź, uszczelki: tworzywo sztuczne/NBR

Przepływ: 220 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 (dla M5 forma konstrukcyjna O)

Wielkość wtyczki: 1, dla M5 wielkość O

Przyłącze ciśnienia medium: przyłącze 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory Airtec 5/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewka) i wtyczką

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Waga | 1,3 kg |
| Ciśnienie robocze | 1 do 10 bar |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 14 mm |
| Napięcie sterowania | 115 V AC |
| Przepływ | 3300 l/min |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | M22520HN115V |
| EAN-13 | 4050571475987 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:57