



Elektrozawór 3/2 G 1/8 (NC), powrót sprężyną, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
M05311HN12V=**

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	0,22 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	750 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M05311HN12V=
EAN-13	4050571470579

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:09