



Elektrozawór 5/2 G 1/4", bistabilny, 24 V DC, ATEX



Numer artykułu SKU:
M07520HN24X

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	1,2 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	24 V= (ATEX)
Przepływ	1580 l/min
Napięcie sterownicze	24 V= (ATEX)

Nr kat.	M07520HN24X
EAN-13	4050571471583

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:56