



Elektrozawór 5/2 G 1/4" bistabilny, 230V AC (ATEX)



Numer artykułu SKU:
KM10520HN230X

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:

- dla serii KM09 (G1/8") - 950 l/min

- dla serii KM10 (G1/4") - 2100 l/min

Ciśnienie pracy (w zależności od wersji): 2.5 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 5/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2,5 do 10 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	230 V AC (ATEX)
Przepływ	2100 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC (ATEX)

Nr kat.	KM10520HN230X
EAN-13	4050571440985

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:02