



Elektrozawór 5/2 NAMUR G1/4, bistabilny, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
SN3200IPSC-A2

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały: korpus i suwak - aluminium, uszczelki - NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Przepływ: 1000 l/min

Ciśnienie pracy: 1.5 do 10 bar

Czas przełączenia (przy 5 bar): < 30 ms

Napięcia sterujące: Standard - 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie inne napięcia

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) 2.1 W, dla prądu przemiennego (AC) - 4.1 VA

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Typoszereg elektromagnesu: M

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy: zawory dostarczane są w komplecie z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,39 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230V AC
Przepływ	1000 l/min

Nr kat.	SN3200IPSC-A2
EAN-13	4050571632687

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:02