



Elektrozawór ISO 1 5/2, bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
MI01520HN12V=

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: NBR

Sposób powrotu do położenia stabilnego: dla zaworów 5/2 - sprężyna, dla zaworów 5/3 -sprężyny centrujące

Przepływ:dla zaworów 5/2 - 1700 l/min, dla zaworów 5/3 - 1610 l/min

Ciśnienie medium roboczego: 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: forma konstrukcyjna N

Wielkość wtyczki: 1

Połączenie ciśnienia medium: przez płytę przyłączeniową

Zakres dostawy:

Elektrozawór z uszczelką do płyty, śruby mocujące, elektromagnes i wtyczka

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Funkcja	5/2 bistabilny
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1700 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	MI01520HN12V=
EAN-13	4050571491895

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:22