



Elektrozawór ze śrubą drążoną 2/2 (NC) G 1/8 - 6, zasilanie od złączki wtyk., 115 V AC



Numer artykułu SKU:
MHZ260115V

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: śruba drążona i pierścień - mosiądz niklowany, części wewnętrzne: mosiądz/stal nierdzewna, uszczelki: FKM/PA/PVC
- Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane, gazy neutralne
- Średnica nominalna DN - 1.3 mm
- Ciśnienie pracy: 0 - 15 bar (0 - 10 bar dla funkcji 3/2)
- Gwint odpowietrzenia w zaworach 3/2 - M5
- Zakres temperatur: -20°C do +50°C
- Czas przełączania: < 12 ms
- Napięcia sterujące: 24 V DC, 230 V AC, 24 V AC, 12 V DC, 115 V AC
- Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) 6 W, dla prądu przemiennego (AC) - 9 VA
- Tolerancja napięcia: ±10 %
- Stopień ochrony: IP 65
- Typ elektromagnesu: forma konstrukcyjna U
- Wielkość wtyczki: 1

- Zakres dostawy: elektrozawór miniaturowy dostarczany jest z elektromagnesem i wtyczką

Uwaga:

Dla zaworów 3/2 zalecamy zakup tłumika hałasu SD 50, który należy wkręcić w otwór M5 w linorze

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 do 15 bar
Funkcja	2/2 (NC)
Napięcie sterowania	115 V AC
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	MHZ260115V
EAN-13	4050571515447

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:24