



Elektrozawór ze śrubą drażoną 3/2 G1/8, zasilanie od strony gwintu wewnętrznego, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
MHZ318230V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: śruba drażona 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 zastosowanie tłumika hałasu SD 50, który należy wkręcić w otwór odpowietrzający M5 w linorze cewki

DANE TECHNICZNE

Waga	0,14 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Funkcja	3/2 (NC)
Napięcie sterowania	230 V AC
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	MHZ318230V
EAN-13	4050571515669

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00