



## Elektrozawór ze śrubą drażoną 3/2 G1/8, zasilanie od strony gwintu wewnętrznego, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:  
MHZ318115V**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### 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

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Ciśnienie robocze    | 0 do 10 bar |
| Funkcja              | 3/2 (NC)    |
| Napięcie sterowania  | 115 V AC    |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MHZ318115V    |
| EAN-13  | 4050571515645 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:45