



Elektrozawór ze śrubą drążoną 3/2 (NO) G1/8, zasilanie od strony gwintu zewnętrznego, 115 V AC



Numer artykułu SKU:  
**MHO318115V**

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 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 (NO)
Napięcie sterowania	115 V AC
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	MHO318115V
EAN-13	4050571495190

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:33