



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



**Numer artykułu SKU:
MH318115V**

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.	MH318115V
EAN-13	4050571477547

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:13