



## Elektrozawór MN1H-2-3/8-MS (161727) - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO012795**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

MN1H-2-3/8-MS MN1H-2-3/8-MS (161727) Magnetventil

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Elektryczny
Numer materiału, śruba	1.4301
Ciśnienie medium	0,5 ... 10 bar
Medium	Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm
Przyłącze zaworu procesowego	G3/8
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA, 110 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA, 230 V AC: 50 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA, 230 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA, 24 V DC: 2,5 W
Czas przełączania przy włączaniu	30 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	100 ms
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przy pomocy osprzętu, z blokadą, Przez przyciśnięcie
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Wielkość nominalna	13 mm
Waga produktu	450 g
Konstrukcja	Zawór membranowy
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Normalny przepływ nominalny	2 900 l/min
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Mosiądz
Przyłącze elektryczne	Kształt AWtyczkawg DIN EN 175301-803Konstrukcja kwadratowa
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65, Z gniazdem wtykowym
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.

OT-FESTO012795