

Elektrozawór MN1H-2-3/4-MS

FESTO

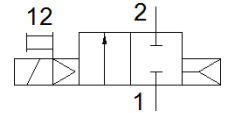
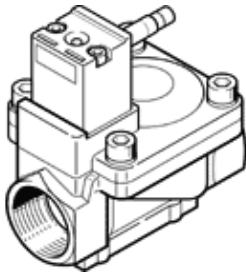
Numer części: 161731

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z pomocniczym sterowaniem ręcznym, bez cewki i bez gniazda.

Cewkę i gniazdo należy zamawiać oddzielnie.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|-----------------------------------|--|
| Konstrukcja | Zawór membranowy |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze zaworu procesowego | G3/4 |
| Przylącze elektryczne | Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wtyczka Wg DIN EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja |
| Wielkość nominalna | 20 mm |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty, monostabilny |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przy pomocy osprzętu, z blokadą Przez przyciśnięcie |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Medium | Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm |
| Funkcja odpowietrzenia | Bez możliwości dławienia |
| 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 |
| Sposób kasowania | Sprężyna pneumatyczna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Ciśnienie medium | 0,5 ... 10 bar |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Normalny przepływ nominalny | 10 000 l/min |
| Czas przełączania przy włączeniu | 120 ms |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 180 ms |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału, śruba | 1.4301 |
| Waga produktu | 1 100 g |
| Stopień ochrony | IP65 Z gniazdem wtykowym |