

Elektrozawór JMVH-5-3/8-B

Numer części: 14948

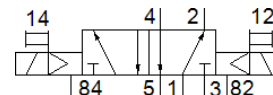
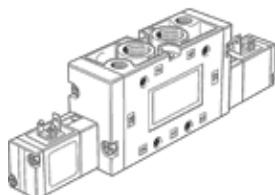
Classic - Nie stosować w nowych projektach

z cewkami i dodatkowym pomocniczym sterowaniem ręcznym, bez gniazd.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze

cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Szerokość zabudowy | 40 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 2 000 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 8 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłokowy |
| Wielkość nominalna | 12 mm |
| Raster | 41 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przez przyciśnięcie |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Przekrycie | Positive overlap |
| Maks. częstotliwość przełączania | 3 Hz |
| Czas przełączania powrotnego | 17 ms |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale logicznym 0 | 2 200 μs |
| Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale logicznym 1 | 3 700 μs |
| Charakterystyka cewki | 24 V DC; 2,5 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -40 ... 60 °C |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 900 g |
| Sposób montażu | Na listwie PR Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru: |
| Przylącze odpowietrzenia pilota 82 | M5 |
| Przylącze odpowietrzenia pilota 84 | M5 |
| Przylącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 3 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 4 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 5 | G3/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |