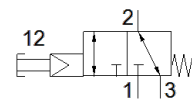


Zawór z przyciskiem VHEF-PTC-M32-M-G18

Numer części: 5299705

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|----------------------------------|---|
| Funkcja zaworu | 3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 750 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.35 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3.5 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Tarcza-gniazdo |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Wielkość nominalna | 5.6 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Instrukcje użytkowe | Uruchomienie tylko ręczne |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Przekrycie | Zerowe przekrycie |
| Ciśnienie pilota MPa | 0.35 ... 1 MPa |
| Ciśnienie pilota | 3.5 ... 10 bar 50.75 ... 145 psi |
| Maks. częstotliwość przełączania | 0.5 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (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 medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Siła uruchamiająca | 24.5 N |
| Waga produktu | 168 g |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |