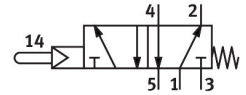


Zawór z popychaczem VMEF-SC-M52-M-G18

Numer produktu: 8031320

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Funkcja zaworu | 5/2 monostabilny |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 750 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Średnica nominalna | 5.2 mm |
| Informacja o zastosowaniu | nie używać jako zderzaka mechanicznego |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Ciśnienie pilota | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar 36.25 psi...145 psi |
| Maks. częstotliwość przełączania | 3 Hz |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Siła uruchamiania | 14 N |

| Cechy | Wartość |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Waga produktu | 151 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |