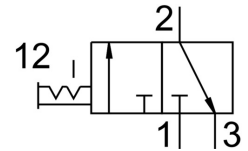


Zawór załączający MS6-EM1-1/2-Z

Numer produktu: 541270

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Konstrukcja | Zawór z obrotowym suwakiem |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Funkcja odpowietrzenia | bez dławienia |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Symbol | 00991670 |
| Funkcja zaworu | 3/2 bistabilny |
| Ciśnienie robocze | 0 bar ... 18 bar |
| Wartość C | 30.8 l/sbar |
| Wartość b | 0.57 |
| Normalny przepływ nominalny | 8700 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Waga produktu | 580 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/2 |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |