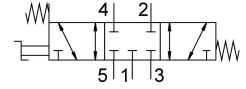


Zawór z dźwignią ręczną VHEF-HS-P53C-M-N18

Numer produktu: 4414857

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 5/3 zamknięty |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 700 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | 1/8 NPT |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Średnica nominalna | 5.2 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Informacja o zastosowaniu | uruchamiać tylko ręcznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Maks. częstotliwość przełączania | 0.5 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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Moment uruchamiający | 0.7 Nm |
| Maks. siła potrzebna do uruchomienia | 200 N |
| Maks. siła poprzeczna przy uruchomieniu | 200 N |
| Waga produktu | 265 g |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---|
| Typ mocowania | opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | 1/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał dźwigni | Wzmocniony poliamid |