

Zawór zwrotny VMPA14-RV

Numer produktu: 8039820

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Funkcja zaworu | funkcja odblokowania zaworu zwrotnego |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Typ mocowania | Zatrzask |
| Normalny przepływ nominalny | 350 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0.05 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.5 bar ... 8 bar |
| Ciśnienie pilota | 0.05 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie pilota | 0.5 bar ... 8 bar |
| Ciśnienie pilota | 7.25 psi ... 116 psi |
| Temperatura otoczenia | -5 °C ... 50 °C |
| Materiał obudowy | Polioksymetylen |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób uruchamiania, funkcja zaworu zwrotnego sterowanego | pneumatyczny |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.5 bar ... 8 bar |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura medium | -5 °C ... 50 °C |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Waga produktu | 0.17 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |