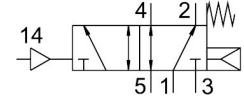


Zawór pneumatyczny VUWG-L10A-M52-R-M3

Numer produktu: 573795

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Funkcja zaworu | 5/2 monostabilny |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Wielkość zaworu | 10 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 100 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | M3 |
| Ciśnienie robocze | 2.5 bar...10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna sprężyna pneumatyczna |
| Szerokość modułu | 10.5 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny z ograniczeniami |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Ciśnienie pilota | 2.5 bar...10 bar |
| Praca na podciśnieniu | nie |
| Czas wyłączenia | 11 ms |
| Czas włączenia | 5 ms |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Klasa Cleanroom | Klasa 5 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura medium | -5 °C...50 °C |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura otoczenia | -5 °C...60 °C |
| Waga produktu | 37 g |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|---|
| Typ mocowania | na listwie PR Przy pomocy otworów przelotowych opcjonalnie: |
| Przyłącze zasilania pilotów 12 | M5 |
| Przyłącze zasilania pilotów 14 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | M3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium anodowany |