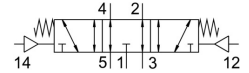


Zawór pneumatyczny VUWG-L18-P53E-G14

Numer produktu: 574273

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 5/3 odpowietrzony |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Wielkość zaworu | 18 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 1000 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/4 |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar ... 10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Szerokość modułu | 19 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Symbol | 00991021 |
| Pokrycie | nieokreślone pokrycie |
| Ciśnienie pilota | 3 bar ... 10 bar |
| Praca na podciśnieniu | tak |
| Czas wyłączenia | 69 ms |
| Czas włączenia | 17 ms |
| Czas przełączania | 34 ms |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 | 152 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: na listwie PR Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze zasilania pilotów 12 | M5 |
| Przyłącze zasilania pilotów 14 | M5 |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium anodowany |