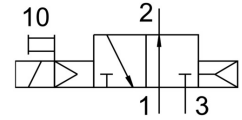
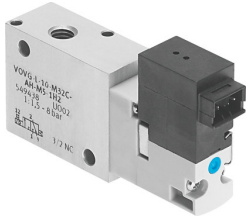


Elektrozawór VOVG-S12-M32U-AH-M5-1H2

Numer produktu: 560705

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 3/2 otwarty, monostabilny |
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Szerokość zabudowy | 12 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 180 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | Płyta przyłączeniowa |
| Napięcie robocze | 24V DC |
| Ciśnienie robocze | 0.2 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 8 bar |
| Ciśnienie robocze | 29 psi ... 116 psi |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna pneumatyczna |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Średnica nominalna | 2.1 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Symbol | 00991187 |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Czas wyłączenia | 10 ms |
| Czas włączenia | 12 ms |
| Parametry cewki | 24 V DC: 1,0 W |
| 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 | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-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 ... 50 °C |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin Wtyczka |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M5 |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---|
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | FPM HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |