

Elektrozawór VZWP-L-M22C-N34-250-1P4-40

Numer produktu: 1489973

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Konstrukcja | wstępnie wystawiony zawór grzybkowy |
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | Cewka przeważnie u góry |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | 3/4 NPT |
| Przyłącze elektryczne | Kształt A Wtyczka wg EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa |
| Średnica nominalna | 25 mm |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty monostabilny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne Ciecze neutralne inne media przepływowe na żądanie |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40 |
| Różnica ciśnienia | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| Parametry cewki | 24 V DC: 6,8 W |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Ciśnienie medium | 0.05 MPa...4 MPa 0.5 bar...40 bar 7.25 psi...580 psi |
| Maks. lepkość | 22 mm ² /s |
| Temperatura medium | -10 °C...80 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...35 °C |
| Wielkość nieszczelności wg EN 12266-1 | A |
| Przepływ Kv | 8.2 m ³ /h |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 8750 l/min |
| Czas włączania | 130 ms |
| Czas wyłączenia | 300 ms |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Odlew mosiężny |
| Numer materiału obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Numer materiału śruby | 1.4301 |
| Waga produktu | 1500 g |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |