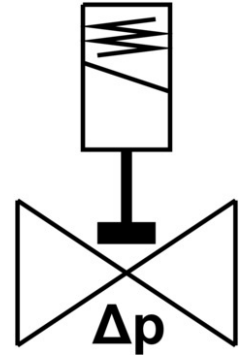



Elektrozawór VZWP-L-M22C-G38-130-V-3AP4-40

Numer produktu: 1489966

FESTO



 General operating condition

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 | G3/8 |
| Przyłącze elektryczne | Kształt A Wtyczka wg EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa |
| Średnica nominalna | 13 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 życzenie |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40 |
| Różnica ciśnienia | 0.05 MPa |
| Różnica ciśnienia | 0.5 bar |
| Różnica ciśnienia | 7.25 psi |
| Parametry cewki | 230 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 10,5 VA, moc podtrzymania 7,6 VA |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Symbol | 00992974 |
| Ciśnienie medium | 0.05 MPa ... 4 MPa |
| Ciśnienie medium | 0.5 bar ... 40 bar |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Ciśnienie medium | 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 | 2 m ³ /h |
| Normalny przepływ nominalny | 2100 l/min |
| Czas włączania | 100 ms |
| Czas wyłączenia | 250 ms |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Odlew mosiężny |
| Numer materiału obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Numer materiału śruby | 1.4301 |
| Waga produktu | 575 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |