

Elektrozawór VZWD-B-L-M22C-M-G18-15-V-36-3A-A1-80

Numer produktu: 8214572

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------|---|
| Konstrukcja | bezpośrednio sterowany zawór gniazdowy |
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | G1/8 |
| Przyłącze elektryczne | Kształt A Wtyczka wg EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa |
| Średnica nominalna | 1.5 mm...1.5 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 Olej mineralny Woda Ciecze neutralne inne media przepływowe na żądanie |
| Różnica ciśnienia | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Parametry cewki | 220/230 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 40,0 VA, moc podtrzymania 30,0 VA |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +15% / -10% |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Ciśnienie medium | 0 MPa...0 MPa 0 bar...0 bar 0 psi...0 psi |
| Maks. lepkość | 25 mm ² /s |
| Temperatura medium | -10 °C...-10 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...-10 °C |
| Przepływ Kv | 0.07 m ³ /h...0.07 m ³ /h |
| Czas włączania | 8 ms...8 ms |
| Czas wyłączenia | 25 ms...25 ms |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Numer materiału obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Waga produktu | 380 g...380 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |