

Elektrozawór

VZWP-L-M22C-G12-130-1P4-40

Numer części: 1489942

FESTO

Sterowany-serwo, z tłokiem, przyłącza G1/2"



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Konstrukcja | Zawór grzybkowy z pilotem |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Cewka preferowana na górze |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze zaworu procesowego | G1/2 |
| Przyłącze elektryczne | Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wtyczka Wg EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja |
| Wielkość nominalna | 13 mm |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty, monostabilny |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne ciecze obojętne Inne media na zapytanie |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 40 |
| Różnica ciśnień | 0.5 bar |
| Charakterystyka cewki | 24 V DC: 6,8 W |
| Klasa izolacji | H |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Ciśnienie medium | 0.5 ... 40 bar |
| Maks. lepkość | 22 mm ² /s |
| Temperatura medium | -10 ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 35 °C |
| Zakres przecieku zgodny z EN 12266-1 | A |
| Przepływ Kv | 2.5 m ³ /h |
| Normalny przepływ nominalny | 2 650 l/min |
| Czas przełączania przy włączaniu | 100 ms |
| Czas przełączania przy wyłączaniu | 250 ms |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Odlew mosiężny |
| Numer materiału dla obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału, śruba | 1.4301 |
| Waga produktu | 550 g |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |