

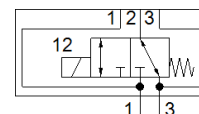
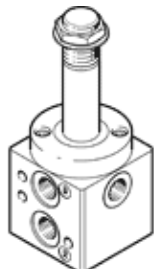
Zawór

VOFD-L50T-M32-MN-FGP14-10-F10

Numer części: 4515000

FESTO

sterowany bezpośrednio, średnica nominalna 5 mm, głowica do montażu cewki F10, NAMUR+.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Szerokość zabudowy | 50.5 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 493 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | 0 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Sterowany bezpośrednio zawór gniazdowy |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Certyfikat | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Wielkość nominalna | 5 mm |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Funkcja bezpieczeństwa | Bezpieczne odpowietrzenie |
| Safety Integrity Level (SIL) | Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 3 High Demand do SIL 3 Low Demand mode |
| Odpowiedni do podciśnienia | Tak |
| Wartość-b | 0.25 |
| Wartość-C | 2 l/sbar |
| Przepływ Kv napowietrzanie | 0.36 m3/h |
| Przepływ Kv odpowietrzanie | 0.36 m3/h |
| Normalny przepływ nominalny 2-3 | 429 l/min |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 60 ms |
| Czas przełączania przy włączeniu | 40 ms |
| Medium robocze | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Rozszerzony zakres temperatury otoczenia | -25 - 60 °C Low Demand mode |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura medium | -25 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 60 °C |
| Waga produktu | 560 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M5 Układ przyłączy NAMUR |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Kołnierz 1/4 Układ przyłączy NAMUR |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |