

Zawór pneumatyczny VUWS-LT30-T32C-M-G38

Numer części: 8036706

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|-----------------------------------|--|
| Funkcja zaworu | 2 zawory 3/2 normalnie zamknięte, monostabilne |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Wielkość zaworu | 31 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 1 600 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Tarcza-gniazdo |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Wielkość nominalna | 7.9 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Przekrycie | Underlap |
| Ciśnienie pilota Mpa | 0.25 ... 1 MPa |
| Ciśnienie pilota | 2.5 ... 10 bar |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 37 ms |
| Czas przełączania przy włączeniu | 12 ms |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 515 g |
| Sposób montażu | Na płycie przyłączeniowej Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru: |
| Przyłącze otworu wentylacji | Nieprzewodowe |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | G1/8 |
| Przyłącze zasilania pilota 14 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G3/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy, aluminiowy, malowany |
| Materiał tłoczka suwakowego | POM |
| Materiał śrub | Stal ocynkowana |