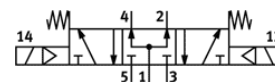


Elektrozawór MUH-5/3B-D-3C-VI

Numer części: 120365

FESTO

do wyspy zaworowej VIMP-/VIFB-04.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|-----------------------------------|---|
| Funkcja zaworu | 5/3 zasilony |
| Typ uruchomienia | Elektryczny |
| Szerokość zabudowy | 65 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 3 800 l/min |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłokowy |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Średnica nominalna | 14.5 mm |
| Raster | 72 mm |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodny z normą | ISO 5599-2 |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przez przyciśnięcie |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Zasilanie pneum. Pilota | Wewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Kanały bez przekrycia | Tak |
| Wskaźnik położenia przełączenia | Brak |
| Ciśnienie sterowania | 3 ... 10 bar |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 60 ms |
| Czas przełączania przy włączeniu | 16 ms |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK | 1 |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Medium sterujące | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Ciężar elementu | 1 340 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa wielkość 03 wg ISO 5599-2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa wielkość 03 wg ISO 5599-2 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa wielkość 03 wg ISO 5599-2 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Płyta przyłączeniowa wielkość 03 wg ISO 5599-2 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | Płyta przyłączeniowa wielkość 03 wg ISO 5599-2 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał, tłoczek | Stal |