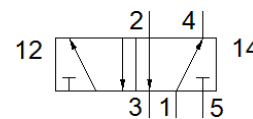


Elektrozawór VSNC-FT-B52-N14-P2

Numer części: 8114699

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|--|
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Szerokość zabudowy | 32 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 1 000 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 8 bar |
| Konstrukcja | Tarcza-gniazdo |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Przekrycie | Underlap |
| Czas przełączania powrotnego | 2 ms |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Charakterystyka cewki | Uwaga, cewkę należy zamawiać oddzielnie |
| 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-B2-L |
| Temperatura medium | -20 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C |
| Waga produktu | 422 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przylącze otworu wentylacji | Nieprzewodowe |
| Przylącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przylącze pneumatyczne 2 | Układ przylączy NAMUR |
| Przylącze pneumatyczne 3 | 1/4 NPT |
| Przylącze pneumatyczne 4 | Układ przylączy NAMUR |
| Przylącze pneumatyczne 5 | 1/4 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał śrub | Stal ocynkowana |