

Elektrozawór VSNC-F-B52-D-N14-FN

Numer produktu: 577273

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny |
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Szerokość zabudowy | 32 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 1350 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | Układ przyłączy wg NAMUR |
| Napięcie robocze | przez cewkę, na osobne zamówienie |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Jednostka certyfikująca | DNVGL-TAA000011J |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Spełnia normę | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą bez blokady |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Wskaźnik stanu sygnału | Przy pomocy osprzętu |
| Wartość b | 0.4 |
| Wartość C | 5.6 l/sbar |
| Czas przełączania | 20 ms |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Parametry cewki | Patrz cewka, na osobne zamówienie |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura medium | -20 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...60 °C |
| Waga produktu | 455 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze dla otworu odpowietrzającego | nie przewodowe |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Układ przyłączy wg NAMUR |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Układ przyłączy wg NAMUR |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | 1/4 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał śrub | Stal, ocynkowana |