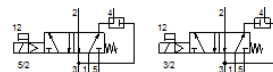
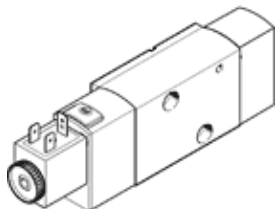


Elektrozawór VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1

Numer części: 577297

FESTO

Zawór NAMUR 1/4", monostabilny, głowica do montażu cewki FN, zawór gniazdowy, z cewką.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 lub 3/2, możliwa konwersja
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	32 mm
Normalny przepływ nominalny	800 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
Stopień ochrony	IP65 IP67 Z gniazdem wtykowym Zgodnie z IEC 60529
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą Przez przyciśnięcie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Przekrycie	Underlap
Wyświetlanie stanu sygnału	Przy pomocy osprzętu
Wartość-b	0.15
Wartość-C	3.96 l/sbar
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 4->3	110 l/min
Czas przełączania przy wyłączeniu	120 ms
Czas przełączania przy włączeniu	16 ms
Czas pracy ciągłej	100 %
Charakterystyka cewki	24 V DC: 0,7 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
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	495 g
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wg EN 175301-803
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych

Cecha	Wartość
Przyłącze otworu wentylacji	Nieprzewodowe
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Układ przyłączy NAMUR
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	Układ przyłączy NAMUR
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śrub	Stal ocynkowana