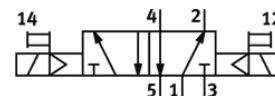
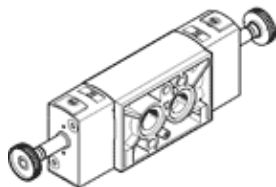


# Elektrozawór VSNC-FT-B52-D-G14-FN

Numer części: 577278

FESTO

Zawór NAMUR 1/4", bistabilny, głowica do montażu cewki FN, zawór gniazdowy.



## 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
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
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	0.24
Wartość-C	4.6 l/sbar
Czas przełączania powrotnego	16 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	445 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przylącze otworu wentylacji	Nieprzewodowe
Przylącze pneumatyczne 1	G1/4
Przylącze pneumatyczne 2	Układ przyłączy NAMUR
Przylącze pneumatyczne 3	G1/4
Przylącze pneumatyczne 4	Układ przyłączy NAMUR
Przylącze pneumatyczne 5	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śrub	Stal ocynkowana