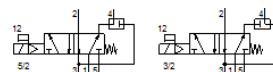
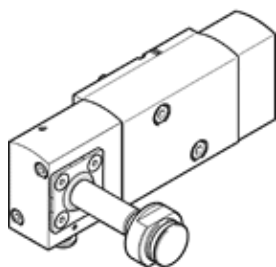


# Elektrozawór VSNC-FTC-M52-MH-G14-F19A

Numer części: 8116376

FESTO



## 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
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Przekrycie	Underlap
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 4->3	110 l/min
Czas przełączania przy wyłączeniu	380 ms
Czas przełączania przy włączeniu	435 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	480 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przylącze otworu wentylacji	Nieprzewodowe
Przylącze pneumatyczne 1	G1/4
Przylącze pneumatyczne 2	Układ przylączy NAMUR
Przylącze pneumatyczne 3	G1/4
Przylącze pneumatyczne 4	Układ przylączy NAMUR
Przylącze pneumatyczne 5	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śrub	Stal ocynkowana