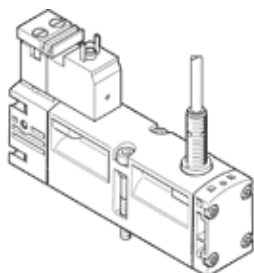


# Elektrozawór VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC

Numer części: 560725

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	26 mm
Normalny przepływ nominalny	1 100 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 16 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Dopuszczenie	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Certyfikat	UL MH19482
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Stopień ochrony	IP65 NEMA 4
Wielkość nominalna	9 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia Przez płytę z dławikami Przez indywidualną płytę przyłączeniową
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	ISO 15407-1 VDMA 24563
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z zaślepką
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Kierunek przepływu	Dowolna
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Przekrycie	Positive overlap
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji czujnika	dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Wyświetlanie stanu sygnału	Przy pomocy osprzętu
Sygnalizacja przełączenia zaworu	Położenie normalne z czujnikiem
Wyświetlanie stanu czujnika	LED
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	3 ... 10 bar
Przepływ zaworu	1 400 l/min
Przepływ zaworu na indywidualnej płycie przyłączeniowej	1 100 l/min
Przepływ zaworu na wyspie zaworowej	1 100 l/min
Czas przełączania przy wyłączeniu	41 ms
Czas przełączania przy włączeniu	21 ms
Zawór – czas załączania czujnika	60 ms
Zawór – czas wyłączenia czujnika	11 ms
Czas pracy ciągłej	100 %
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale logicznym 0	1 800 μs
Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale logicznym 1	800 μs

Cecha	Wartość
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Wyjście dwustanowe	PNP
Charakterystyka cewki	24 V DC: 1,8 W
Dopuszczalne wahania napięcia	-15 % / +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)
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	1.8 ... 2.2 Nm
Waga produktu	332 g
Zakres napięcia roboczego DC dla czujnika	10 ... 30 V
Odporność czujnika na zwarcie	Obwód impulsowy
Prąd jałowy czujnika	≤ 10 mA
Maks. prąd wyjściowy czujnika	200 mA
Maks. częstotliwość przełączania czujnika	5 000 Hz
Tętnienia resztkowe czujnika	± 10 %
Spadek napięcia na czujniku	≤ 2 V
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803 Wg EN 175301-803 bez przewodu uziemiającego
Przyłącze czujnika	Kabel 2,5 m
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	Do wyboru: przewodowe Nieprzewodowe
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1
Interfejs pilota	wg ISO 15218
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy PA
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty