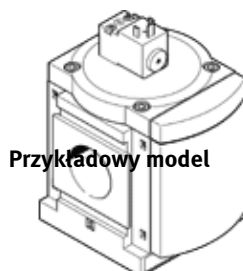


Zawór załączający MS12N-EE

Numer części: 535037

FESTO

Z gwintem NPT.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą Przez przyciśnięcie
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Ciśnienie robocze	3 ... 16 bar
Normalny przepływ nominalny	25 000 ... 32 000 l/min
Czas pracy ciągłej	100 %
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50 Hz, moc przełączana 11,5 VA, moc podtrzymania 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, moc przełączana 9,5 VA, moc podtrzymania 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, moc przełączana 11,5 VA, moc podtrzymania 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, moc przełączana 9,5 VA, moc podtrzymania 6,4 VA 24 V DC: 4,5 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
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-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Waga produktu	3 800 g
Przylącze pneumatyczne 3	G1
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy