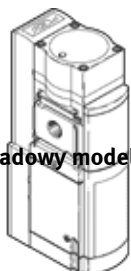


Zawór wolnego startu/szybkiego odpowietrzenia MS6(N)-SV

Numer części: 548713

FESTO

Dla montażu bateryjnego, z gwintem G.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Seria	MS
Wielkość	6
Raster	62 mm
Funkcja bezpieczeństwa	Odpowietrzenie Zapobieganie przed nieoczekiwanym rozruchem (odpowietrzenie)
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania min. 1/miesiąc
Konstrukcja	Zawór tłokowy Zawór gniazdowy
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak On pilot-solenoid valves: non-detenting with pressure build-up and exhaust valve: detenting, self-resetting On pilot-solenoid valves: non-detenting, detenting with pressure build-up and exhaust valve: detenting, self-resetting
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny Funkcja wolnego narastania ciśnienia
Ciśnienie robocze MPa	0.3 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	3 ... 10 bar
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4 Dla G1/8 Skala w kolorze czerwony/zielony Z czujnikiem ciśnienia Z czujnikiem ciśnienia z wyświetlaczem LCD Z czujnikiem ciśnienia ze wskaźnikiem stanu roboczego Manometr
Normalny przepływ nominalny	4 300 ... 5 700 l/min
Czas pracy ciągłej	100 %
Wyświetlanie stanu sygnału	LED Styk bezpotencjałowy Wyjścia dwustanowe przez AS-i
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 3 VA, moc podtrzymania 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 3 VA, moc podtrzymania 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Cecha	Wartość
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
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65 Z gniazdem wtykowym
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy maszynowej EU Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Certyfikat	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna