

Zawór załączający MS6N-EE

Numer części: 527683

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 Brak Przez przyciśnięcie
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4 Z czujnikiem ciśnienia Manometr
Ciśnienie robocze	4 ... 18 bar
Normalny przepływ nominalny	2 600 ... 7 000 l/min
Czas pracy ciągłej	100 %
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc przetaczana 3 VA, moc podtrzymania 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, moc przetaczana 3 VA, moc podtrzymania 2,4 VA 24 V DC: 2,5 W
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
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Waga produktu	740 g
Przylącze pneumatyczne 3	G1/2
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy