

# Zawór wolnego startu MS6N-DE-1/2-10V24

Numer produktu: 542573

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą bez blokady
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Funkcja zaworu	2/2
Wskaźnik stanu przełączenia	przy pomocy osprzętu
Ciśnienie robocze	4 bar...10 bar
Wartość b	0.39
Wartość C	28.97 l/sbar
Normalny przepływ nominalny	6450 l/min
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	24 V DC; 1,8 W
Certyfikacja	c UL - Recognized (OL)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 °C...50 °C

Cechy	Wartość
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 °C...50 °C
Waga produktu	680 g
Przyłącze elektryczne	Kształt C Wtyczka wg DIN EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa
Wskaźnik stanu sygnału	Przy pomocy osprzętu
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy