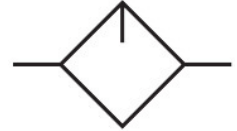


# Smarownica MS6N-LOE-1/2-R

Numer produktu: 531711

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	75 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona ochronna z tworzywa
Ciśnienie robocze	1 bar...16 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	50 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	7200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	600 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC