

# Smarownica MS6N-LOE

Numer części: 527675

FESTO

Z gwintem NPT.



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Ośłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego Zintegrowana metalowa osłona
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	50 l/min
Normalny przepływ nominalny	2 500 ... 7 200 l/min
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy