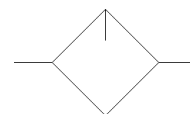


Smarownica MS6N-LOE-1/2-R

Numer części: 531711

FESTO

Pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. wydajność olejenia	75 cm ³
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	50 l/min
Normalny przepływ nominalny	7 200 l/min
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
Waga produktu	600 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przylącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC