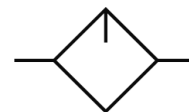


# Smarownica MS6-LOE-3/8-R-Z

Numer części: 529784

FESTO

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



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Typoszereg	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. wydajność olejenia	75 cm <sup>3</sup>
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Minimalny przepływ zapewniający funkcje olejenia	50 l/min
Normalny przepływ nominalny	5 300 l/min
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 KBK	2
Temperatura magazynowania	-10 ... 60 °C
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciężar elementu	600 g
Sposób montażu	Do wyboru: Zabudowa w linii Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodność z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC