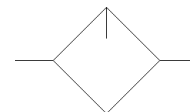


Smarownica MS4N-LOE-1/8-R

Numer części: 531703

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Konstrukcja | Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Maks. wydajność olejenia | 30 ml |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 12 bar |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia | 40 l/min |
| Normalny przepływ nominalny | 1 100 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 | 194 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Przylącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |