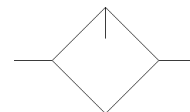


# Smarownica MS6-LOE-3/8-R

Numer części: 529783

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 <sup>3</sup>  |
| Osłona pojemnika                                 | Pojemnik z tworzywa sztucznego                                |
| Ciśnienie robocze                                | 1 ... 16 bar  |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia | 50 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny                      | 5 300 l/min   |
| Medium robocze                                   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:        |
| Przylącze pneumatyczne 1                         | G3/8  |
| Przylącze pneumatyczne 2                         | G3/8  |
| Uwaga dotycząca materiałów                       | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                 | Aluminium-odlew ciśnieniowy                                   |
| Materiał pojemnika                               | PC  |