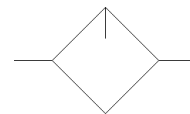


# Öler MS6N-LOE-3/8-R

Teilenummer: 531712

FESTO

Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb, Durchflussrichtung von links nach rechts.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert  |
|--|---|
| Baugröße                               | 6   |
| Baureihe                               | MS  |
| Einbaulage                             | senkrecht +/- 5°                                      |
| Konstruktiver Aufbau                   | Proportional-Standardnebelöler                        |
| Max. Ölfüllmenge                       | 75 cm <sup>3</sup>                                    |
| Schalenschutz                          | Kunststoffschutzkorb                                  |
| Betriebsdruck                          | 1 ... 16 bar  |
| Minimaldurchfluss für Öler-Funktion    | 50 l/min  |
| Normalnenndurchfluss                   | 5.300 l/min   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich                               |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                    |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-B1/B2-L                                     |
| Lagertemperatur                        | -10 ... 60 °C   |
| Lebensmitteltauglichkeit               | siehe erweiterte Werkstoffinformation                 |
| Mediumstemperatur                      | -10 ... 60 °C   |
| Öl-Viskosität                          | ISO VG 32   |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 60 °C   |
| Produktgewicht                         | 600 g   |
| Befestigungsart                        | Leitungseinbau<br>mit Zubehör<br>wahlweise:           |
| Pneumatischer Anschluss 1              | 3/8 NPT   |
| Pneumatischer Anschluss 2              | 3/8 NPT   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss                                   |
| Werkstoff Schale                       | PC  |