

# Yağlayıcı LOE-M7-D-MICRO-B

Ürün numarası: 534188

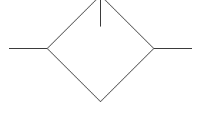
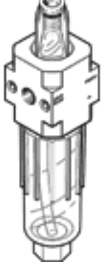
Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

Diş bağlantısı pleyti dahil değildir, bağlantı dışı gövdede.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

İmalattan kalkan tip. 2023'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer   |
|--|---|
| Büyükölç                                 | Micro   |
| Seri                                     | D   |
| Montaj pozisyonu                         | dikey +/- 5°  |
| Tasarım yapısı                           | oranlı standart püskürtmeli yağlayıcı                       |
| Max. Yağ doldurma miktarı                | 6,5 cm <sup>3</sup>   |
| Çalışma basıncı                          | 1 ... 10 bar  |
| Yağlayıcı fonksiyonu için min. debi      | 3 l/min   |
| Standart nominal debi                    | 430 l/min   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]<br>Asal gazlar |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)    |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 2 - Ortalama paslanma                                       |
| Depolama sıcaklığı                       | -10 ... 60 °C   |
| Çıkıştaki havanın temizlik sınıfı        | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:-]<br>Asal gazlar |
| Kullanım havası sıcaklığı                | -10 ... 60 °C   |
| Yağ viskozitesi                          | ISO VG 32   |
| Çevre sıcaklığı                          | -10 ... 60 °C   |
| Ürün ağırlığı                            | 39 g  |
| Bağlantı şekli                           | Hat döşeme<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:                     |
| Pnömatik bağlantı 1                      | M7  |
| Pnömatik bağlantı 2                      | M7  |
| Malzeme hakkında not                     | RoHS'a uygun  |
| Malzeme, muhafaza                        | İşlenmiş alüminyum alışımlı                                 |
| Malzeme, çanak                           | PC  |