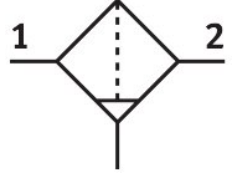



# Hassas filtre MS6N-LFM-1/2-ARM

Ürün numarası: 531861

FESTO



 General operating condition

## Veri sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Seri  | MS   |
| Boyut   | 6  |
| Tasarım   | Elyaf filtre   |
| Filtre hassasiyeti                              | 0.01 µm  |
| Su tahliye                                      | elle dönen   |
| Sembol  | 00991519   |
| Çalışma basıncı                                 | 0 MPa ... 2 MPa  |
| Çalışma basıncı                                 | 0 bar ... 20 bar   |
| İşletim ortamı                                  | ISO 8573-1:2010 [6:-:4] uyarınca basınçlı hava<br>İnert gazlar |
| Çıkışta hava saflığı sınıfı                     | ISO 8573-1: 2010 [3:-:2] uyarınca basınçlı hava                |
| Hava saflığı sınıfı için maks. normal akış hızı | 900 l/dak  |
| Hava saflığı sınıfı için min. normal akış hızı  | 135 l/dak  |
| Filtre verimliliği                              | 99.9999 %  |
| Maks. yoğuşma miktarı                           | 38 ml  |
| Kabuk koruması                                  | Plastik koruyucu kavanoz                                       |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                     | 2 - orta derece korozyona maruziyet                            |
| LABS uygunluğu                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Gıdaya uygunluk                                 | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi                           |
| Akışkan sıcaklığı                               | -10 °C ... 60 °C   |
| Ortam sıcaklığı                                 | -10 °C ... 60 °C   |
| Depolama sıcaklığı                              | -10 °C ... 60 °C   |
| İnce parçacık ayırma derecesi                   | 99.995 %   |
| MPPS  | 0.05 µm  |
| MPPS ayırma derecesi                            | 99.95 %  |
| Artık yağ içeriği                               | 0.01 mg/m <sup>3</sup>   |
| Yağ aerosol ayırma derecesi                     | 99 %   |
| Montaj türü                                     | Aksesuar kullanılarak  |
| Montaj konumu                                   | dikey +/- 5 °  |
| Pnömatik bağlantı 1                             | 1/2 NPT  |
| Pnömatik bağlantı 2                             | 1/2 NPT  |
| Gövde malzemesi                                 | Alüminyum pres döküm   |
| Filtre malzemesi                                | Borosilikat elyaf  |
| Kabuk malzemesi                                 | Makrolon®  |

| <b>Özellik</b>                    | <b>Değer</b> |
|-----------------------------------|--------------|
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR          |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu  |
| Ürün ağırlığı                     | 600 g        |