


# Feinstfilter LFMA-D-MAXI-A

Teilenummer: 192568

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Baureihe                           | D   |
| Baugröße                           | Maxi  |
| Konstruktiver Aufbau               | Faserfilter   |
| Filterfeinheit                     | 0.01 µm   |
| Kondensatablass                    | vollautomatisch                                       |
| Symbol                             | 00991520  |
| Betriebsdruck                      | 2 bar ... 12 bar                                      |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte Gase |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Inerte Gase |
| Filterwirkungsgrad                 | 99.9999 %   |
| Schalenschutz                      | Metallschutzkorb                                      |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                    |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B1/B2-L                                     |
| Mediumtemperatur                   | 1.5 °C ... 60 °C                                      |
| Umgebungstemperatur                | -10 °C ... 60 °C                                      |
| Restölgehalt                       | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Befestigungsart                    | mit Zubehör   |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°                                      |
| Pneumatischer Anschluss 1          | Anschlussplatte                                       |
| Pneumatischer Anschluss 2          | Anschlussplatte                                       |
| Werkstoff Gehäuse                  | Zink-Druckguss  |
| Werkstoff Filter                   | Borsilikat-Faser                                      |
| Werkstoff Schale                   | PC  |
| Werkstoff-Hinweis                  | RoHS konform  |