

Feinstfilter LFMA-1/2-D-MIDI-A

Teilenummer: 162654

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Baureihe | D |
| Baugröße | Midi |
| 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] Inerte Gase |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Inerte Gase |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 1120 l/min |
| Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 330 l/min |
| Filterwirkungsgrad | 99.9999 % |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumstemperatur | 1.5 °C ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C ... 60 °C |
| Restölgehalt | 0.01 mg/m ³ |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoff Schale | PC |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Produktgewicht | 650 g |