



LFM-M2-G1/4-AS

Feinstfilter

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|---|
| Baugröße | 2 |
| Baureihe | M |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 0,01 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Faserfilter |
| Max. Kondensatmenge | 52,75 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Differenzdruckanzeige | Libelle |
| Eingangsdruck 1 | 0 - 12 bar |
| Normalnenndurchfluss | 400 l/min |
| Betriebsmedium | gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm |
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Restölgehalt | 0,01 mg/m ³ |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff-Information Schale | PA |