



LFR-M1-G1/4-C10UK

Filter-Regelventil

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|---|
| Baugröße | 1 |
| Baureihe | M |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler ohne Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 10,25 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Druckanzeige | G1/8" vorbereitet |
| Druckregelbereich | 0 - 10 bar |
| Eingangsdruck 1 | 0 - 17 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,4 bar |
| Normalnenndurchfluss | 2.000 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumstemperatur | -10 - 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 80 °C |
| Produktgewicht | 358 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |

**LFR-M1-G1/4-C10UK****Filter-Regelventil**

| Merkmal | Wert |
|------------------------------|----------------|
| Werkstoff-Information Schale | Zink-Druckguss |