



LFR-M1-G1/8-E07SG

Filter-Regelventil

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|---|
| Baugröße | 1 |
| Baureihe | M |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler mit Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 10 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Druckregelbereich | 0 - 7 bar |
| Eingangsdruck 1 | 0 - 8 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,4 bar |
| Normalnenndurchfluss | 1.100 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Produktgewicht | 300 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |

**LFR-M1-G1/8-E07SG****Filter-Regelventil**

| Merkmal | Wert |
|------------------------------|------|
| Werkstoff-Information Schale | PA |