



## LFR-M1-G1/4-C10U

### 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 <sup>3</sup>                       |
| 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:<br>Leitungseinbau<br>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-C10U****Filter-Regelventil**

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