



## LFR-M1-G1/8-C10TGK Filter-Regelventil

| Merkmal                       | Wert                                        |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Baugröße                      | 1                                           |
| Baureihe                      | M                                           |
| Betätigungssicherung          | Drehknopf mit Arretierung                   |
| Filterfeinheit                | 5 µm                                        |
| Kondensat-Ablass              | manuell drehend                             |
| Konstruktiver Aufbau          | Filterregler mit Manometer                  |
| Max. Kondensatmenge           | 10,25 cm <sup>3</sup>                       |
| Schalenschutz                 | Kunststoffschutzkorb                        |
| Druckanzeige                  | mit Manometer                               |
| Druckregelbereich             | 0 - 10 bar                                  |
| Eingangsdruck 1               | 0 - 17 bar                                  |
| Max. Druckhysterese           | 0,4 bar                                     |
| Normalnennndurchfluss         | 450 l/min                                   |
| Betriebsmedium                | Druckluft                                   |
| Mediumstemperatur             | -10 - 80 °C                                 |
| Umgebungstemperatur           | -10 - 80 °C                                 |
| Produktgewicht                | 374 g                                       |
| Befestigungsart               | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>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-C10TGK****Filter-Regelventil**

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