



## LFR-M1-G1/8-C04RGK

### 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 cm <sup>3</sup>                          |
| Schalenschutz                 | Kunststoffschutzkorb                        |
| Druckanzeige                  | mit Manometer                               |
| Druckregelbereich             | 0 - 4 bar                                   |
| Eingangsdruck 1               | 0 - 8 bar                                   |
| Max. Druckhysterese           | 0,4 bar                                     |
| Normalnenndurchfluss          | 830 l/min                                   |
| Betriebsmedium                | Druckluft                                   |
| Mediumstemperatur             | -10 - 60 °C                                 |
| Umgebungstemperatur           | -10 - 60 °C                                 |
| Produktgewicht                | 384 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-C04RGK****Filter-Regelventil**

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