



## LFR-M2-G3/8-C16TG

### Filter-Regelventil

| Merkmal                       | Wert  |
|-------------------------------|---|
| Baugröße                      | 2   |
| Baureihe                      | M   |
| Betätigungssicherung          | Drehknopf mit Arretierung                   |
| Filterfeinheit                | 5 µm  |
| Kondensat-Ablass              | manuell drehend                             |
| Konstruktiver Aufbau          | Filterregler mit Manometer                  |
| Max. Kondensatmenge           | 54 cm <sup>3</sup>                          |
| Schalenschutz                 | Kunststoffschutzkorb                        |
| Druckanzeige                  | mit Manometer                               |
| Druckregelbereich             | 0 - 16 bar                                  |
| Eingangsdruck 1               | 0 - 17 bar                                  |
| Normalnennndurchfluss         | 4.100 l/min                                 |
| Betriebsmedium                | Druckluft                                   |
| Mediumstemperatur             | -10 - 80 °C                                 |
| Umgebungstemperatur           | -10 - 80 °C                                 |
| Produktgewicht                | 1.205 g                                     |
| Befestigungsart               | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1     | G3/8  |
| Pneumatischer Anschluss 2     | G3/8  |
| Werkstoff-Hinweis             | LABS-haltige Stoffe enthalten               |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss                              |
| Werkstoff-Information Schale  | Zink-Druckguss                              |