



LFR-1/8-D-O-MINI-A-CT Filter-Regelventil

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|---|
| Baugröße | Mini |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler ohne Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 22 cm ³ |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Druckanzeige | G1/8" vorbereitet |
| Druckregelbereich | 0,5 - 12 bar |
| Eingangsdruck 1 | 1,5 - 12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,3 bar |
| Normalnenndurchfluss | 750 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Produktgewicht | 410 g |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten Kupfer- und PTFEfrei |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |



LFR-1/8-D-O-MINI-A-CT

Filter-Regelventil

| Merkmal | Wert |
|------------------------------|------|
| Werkstoff-Information Schale | PC |