



LF-M2-G3/8-CR

Filter

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|--|
| Baugröße | 2 |
| Baureihe | M |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensat-Ablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Sinterfilter mit Zentrifugalabscheider |
| Max. Kondensatmenge | 52,75 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Eingangsdruck 1 | 0 - 12 bar |
| Normalnenndurchfluss | 4.400 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G3/8 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Filter | PE |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff-Information Schale | PP |