



FRC-M3-G3/8-C16UG

Wartungseinheit

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Baugröße | 3 |
| Baureihe | M |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge | 72,5 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Druckregelbereich | 0 - 16 bar |
| Eingangsdruck 1 | <= 17 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,4 bar |
| Normalnenndurchfluss | 1.600 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumtemperatur | -10 - 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 80 °C |
| Produktgewicht | 3.395 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G3/8 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |



FRC-M3-G3/8-C16UG

Wartungseinheit

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