



FRC-M2-G1/2-E10S

Wartungseinheit

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Baugröße | 2 |
| Baureihe | M |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Kondensat-Ablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler ohne Manometer Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge | 52,75 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Druckanzeige | G1/4" vorbereitet |
| Druckregelbereich | 0 - 10 bar |
| Eingangsdruck 1 | <= 12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,3 bar |
| Normalnennndurchfluss | 3.700 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft |
| Mediumtemperatur | -10 - 52 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 52 °C |
| Produktgewicht | 1.610 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |



FRC-M2-G1/2-E10S

Wartungseinheit

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