



## FRC-M2-G3/8-C16TG

### Wartungseinheit

Merkmal	Wert
Baugröße	2
Baureihe	M
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	5 µm
Kondensat-Ablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler
Max. Kondensatmenge	54 cm <sup>3</sup>
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Druckanzeige	mit Manometer
Druckregelbereich	0 - 16 bar
Eingangsdruck 1	<= 17 bar
Max. Druckhysterese	0,3 bar
Normalnenndurchfluss	1.850 l/min
Betriebsmedium	Druckluft
Mediumtemperatur	-10 - 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C
Produktgewicht	2.366 g
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten



## FRC-M2-G3/8-C16TG

### Wartungseinheit

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