



FRC-M2-G1/4-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 ³
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Druckanzeige	mit Manometer
Druckregelbereich	0 - 16 bar
Eingangsdruck 1	<= 17 bar
Max. Druckhysterese	0,3 bar
Normalnenndurchfluss	1.200 l/min
Betriebsmedium	Druckluft
Mediumtemperatur	-10 - 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C
Produktgewicht	2.366 g
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten



FRC-M2-G1/4-C16TG

Wartungseinheit

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