

FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-H

Wartungseinheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 527875

Seite:1

Merkmal	Wert
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	1 bar
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	10 bar
Ausgangsdruck 2 minimal	0,5 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	7 bar
Anschlussart 1	Innengewinde
Gewinde Anschluss 1	M7
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	M7
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	3 l/min
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Öfüllmenge maximal	6,5 cm³
Metall-Schalenschutz	nein
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatmenge maximal	3 cm³
Kondensat-Ablassetechnik	halbautomatisch
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	0,3 bar
Manometer ja/nein	nein
Verhalten bei Strömungsumkehr	Sekundärentlüftung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schale	PC
Produktgewicht	0,139 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	140 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft

FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-H

Wartungseinheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 527875

Seite:2

Merkmal	Wert
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 5 µm, geölt