

FRC-M1-G1/8-C07UG

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 180926

Seite:1

Merkmal	Wert
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	17 bar
Ausgangsdruck 2 minimal	0 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	7 bar
Gewinde Anschluss 1	G 1/8
Gewinde Anschluss 2	G 1/8
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	80 °C
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	20 l/min
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Öfüllmenge maximal	23,75 cm³
Öl-Viskosität	ISO VG 32
Metall-Schalenschutz	ja
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatmenge maximal	10,25 cm³
Kondensat-Ablasstechnik	vollautomatisch
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	0,4 bar
Manometer ja/nein	ja
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	Zink-Druckguss
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Produktgewicht	0,722 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	540 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 5 µm, geölt