

FRC-M1-G1/8-C10SGK

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 180976

Seite:1

Merkmal	Wert
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	8 bar
Ausgangsdruck 2 minimal	0 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	10 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	60 °C
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	20 l/min
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Ölfüllmenge maximal	22,5 cm³
Öl-Viskosität	ISO VG 32
Metall-Schalenschutz	nein
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatmenge maximal	10 cm³
Kondensat-Ablassetechnik	vollautomatisch
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	0,4 bar
Manometer ja/nein	ja
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PA
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Produktgewicht	0,574 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	440 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 5 µm, geölt