

**FRC-M1-G1/8-E10T**

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 180917

Seite:1

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Modulbauweise	<b>ja</b>
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	<b>17 bar</b>
Ausgangsdruck 2 minimal	<b>0 bar</b>
Ausgangsdruck 2 maximal	<b>10 bar</b>
Gewinde Anschluss 1	<b>G 1/8</b>
Gewinde Anschluss 2	<b>G 1/8</b>
Befestigungsart	<b>Leitung/Winkel</b>
Umgebungstemperatur minimal	<b>-10 °C</b>
Umgebungstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Mediumstemperatur minimal	<b>-10 °C</b>
Mediumstemperatur maximal	<b>80 °C</b>
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	<b>20 l/min</b>
Bauart Öler	<b>Direkt-Proportional</b>
Öfüllmenge maximal	<b>23,75 cm<sup>3</sup></b>
Öl-Viskosität	<b>ISO VG 32</b>
Metall-Schalenschutz	<b>ja</b>
Filterfeinheit	<b>40 µm</b>
Kondensatmenge maximal	<b>10,25 cm<sup>3</sup></b>
Kondensat-Ablasstechnik	<b>manuell, drehend</b>
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	<b>Verrasterung</b>
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	<b>0,4 bar</b>
Manometer ja/nein	<b>nein</b>
Werkstoff Gehäuse	<b>Zink-Druckguss</b>
Werkstoff Schale	<b>Zink-Druckguss</b>
LABS-haltige Stoffe enthalten	<b>ja</b>
Produktgewicht	<b>0,706 kg</b>
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	<b>440 l/min</b>
Betriebsmedium Eingang 1	<b>Druckluft</b>
Betriebsmedium Ausgang 2	<b>gefilterte (40 µm) Druckluft, geölt</b>