

## FRCS-3/8-S-B

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 30967

Seite:1

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Modulbauweise	<b>ja</b>
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	<b>0,5 bar</b>
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	<b>14 bar</b>
Ausgangsdruck 2 maximal	<b>12 bar</b>
Gewinde Anschluss 1	<b>G 3/8</b>
Gewinde Anschluss 2	<b>G 3/8</b>
Befestigungsart	<b>Bohrung</b>
Umgebungstemperatur minimal	<b>-10 °C</b>
Umgebungstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Mediumstemperatur minimal	<b>-10 °C</b>
Mediumstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	<b>25 l/min</b>
Bauart Öler	<b>Direkt-Proportional</b>
Öfüllmenge maximal	<b>90 cm<sup>3</sup></b>
Öl-Viskosität	<b>23</b>
Metall-Schalenschutz	<b>nein</b>
Filterfeinheit	<b>40 µm</b>
Kondensatmenge maximal	<b>50 cm<sup>3</sup></b>
Kondensat-Ablassetechnik	<b>manuell, drehend</b>
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	<b>Schloss integriert</b>
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	<b>0,3 bar</b>
Manometer ja/nein	<b>ja</b>
Werkstoff Gehäuse	<b>PA</b>
Werkstoff Schale	<b>PA</b>
LABS-haltige Stoffe enthalten	<b>ja</b>
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	<b>1660 l/min</b>
Betriebsmedium Eingang 1	<b>Druckluft</b>
Betriebsmedium Ausgang 2	<b>gefilterte (40 µm) Druckluft, geölt</b>