

FRC-M3-G3/8-C16UGK

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 181520

Seite:1

Merkmal	Wert
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	17 bar
Ausgangsdruck 2 minimal	0 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	16 bar
Gewinde Anschluss 1	G 3/8
Gewinde Anschluss 2	G 3/8
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	80 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	80 °C
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Ölfüllmenge maximal	187 cm³
Metall-Schalenschutz	ja
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatmenge maximal	72,5 cm³
Kondensat-Ablasstechnik	vollautomatisch
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Manometer ja/nein	ja
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	Zink-Druckguss
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Produktgewicht	3,395 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	1600 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 5 µm, geölt