

FRC-A-3/8-S-B

Wartungs-Geräte-Kombination

Datenblatt

Teile-Nr.: 32916

Seite:1

Merkmal	Wert
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	0,5 bar
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	14 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	12 bar
Ausgangsdruck 3 maximal	12 bar
Ausgangsdruck 4 maximal	12 bar
Gewinde Anschluss 1	G 3/8
Gewinde Anschluss 2	G 3/8
Gewinde Anschluss 3	G 3/8
Gewinde Anschluss 4	G 3/8
Befestigungsart	Bohrung
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	25 l/min
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Öfüllmenge maximal	90 cm³
Öl-Viskosität	23
Metall-Schalenschutz	nein
Filterfeinheit	40 um
Kondensatmenge maximal	50 cm³
Kondensat-Ablasstechnik	manuell, drehend
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	0,6 bar
Manometer ja/nein	ja
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Schale	PA
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	1330 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft

FRC-A-3/8-S-B

Wartungs-Geräte-Kombination

Datenblatt

Teile-Nr.: 32916

Seite:2

Merkmal	Wert
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte (40 µm) Druckluft, geölt
Betriebsmedium Ausgang 3+4	gefilterte (40 µm) Druckluft, nicht geölt