

FRC-M1-G1/8-C10TK

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 180953

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|---|
| Modulbauweise | ja |
| Eingangsdruck 1 maximal (bar) | 17 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 | 80 °C |
| Minimaldurchfluss für Öler-Funktion | 20 l/min |
| Bauart Öler | Direkt-Proportional |
| Ölfüllmenge maximal | 23,75 cm³ |
| Öl-Viskosität | ISO VG 32 |
| Metall-Schalenschutz | ja |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensatmenge maximal | 10,25 cm³ |
| Kondensat-Ablassetechnik | manuell, drehend |
| Feststellung Betätigung (Druck-R.) | Verrasterung |
| Druckhysterese (Druck-Regelventil) | 0,4 bar |
| Manometer ja/nein | nein |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | Zink-Druckguss |
| LABS-haltige Stoffe enthalten | ja |
| Produktgewicht | 0,706 kg |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2 | 440 l/min |
| Betriebsmedium Eingang 1 | Druckluft |
| Betriebsmedium Ausgang 2 | gefilterte Druckluft 5 µm, geölt |