

FRC-1/8-S-7-B

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 150059

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|--|
| Modulbauweise | ja |
| Eingangsdruck 1 minimal (bar) | 0,5 bar |
| Eingangsdruck 1 maximal (bar) | 14 bar |
| Ausgangsdruck 2 maximal | 7 bar |
| Gewinde Anschluss 1 | G 1/8 |
| Gewinde Anschluss 2 | G 1/8 |
| Befestigungsart | Bohrung |
| Umgebungstemperatur minimal | -10 °C |
| Umgebungstemperatur maximal | 60 °C |
| Mediumstemperatur minimal | -10 °C |
| Mediumstemperatur maximal | 60 °C |
| Minimaldurchfluss für Öler-Funktion | 6,9 l/min |
| Bauart Öler | Direkt-Proportional |
| Öfüllmenge maximal | 23 cm³ |
| Öl-Viskosität | 23 |
| Metall-Schalenschutz | nein |
| Filterfeinheit | 40 um |
| Kondensatmenge maximal | 10 cm³ |
| Kondensat-Ablassetechnik | manuell, drehend |
| Feststellung Betätigung (Druck-R.) | Verrasterung |
| Druckhysterese (Druck-Regelventil) | 0,2 bar |
| Manometer ja/nein | ja |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Werkstoff Schale | PA |
| LABS-haltige Stoffe enthalten | ja |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2 | 940 l/min |
| Betriebsmedium Eingang 1 | Druckluft |
| Betriebsmedium Ausgang 2 | gefilterte (40 µm) Druckluft, geölt |