

FRC-M7-D-7-5M-MICRO

Wartungseinheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 527872

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Modulbauweise | ja |
| Eingangsdruck 1 minimal (bar) | 1 bar |
| Eingangsdruck 1 maximal (bar) | 10 bar |
| Ausgangsdruck 2 minimal | 0,5 bar |
| Ausgangsdruck 2 maximal | 7 bar |
| Anschlussart 1 | Innengewinde |
| Gewinde Anschluss 1 | M7 |
| Anschlussart 2 | Innengewinde |
| Gewinde Anschluss 2 | M7 |
| Einbaulage | senkrecht |
| Befestigungsart | Leitung/Winkel |
| Umgebungstemperatur minimal | -10 °C |
| Umgebungstemperatur maximal | 60 °C |
| Mediumstemperatur minimal | -10 °C |
| Mediumstemperatur maximal | 60 °C |
| Minimaldurchfluss für Öler-Funktion | 3 l/min |
| Bauart Öler | Direkt-Proportional |
| Öfüllmenge maximal | 6,5 cm³ |
| Metall-Schalenschutz | nein |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensatmenge maximal | 3 cm³ |
| Kondensat-Ablassetechnik | manuell, drehend |
| Feststellung Betätigung (Druck-R.) | Verrasterung |
| Druckhysterese (Druck-Regelventil) | 0,3 bar |
| Manometer ja/nein | ja |
| Verhalten bei Strömungsumkehr | Sekundärentlüftung |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Schale | PC |
| Produktgewicht | 0,149 kg |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2 | 140 l/min |
| Betriebsmedium Eingang 1 | Druckluft |

FRC-M7-D-7-5M-MICRO

Wartungseinheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 527872

Seite:2

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Betriebsmedium Ausgang 2 | gefilterte Druckluft 5 µm, geölt |