

**FRC-M3-G1/2-C07TK**

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 181597

Seite:1

| <b>Merkmal</b>                     | <b>Wert</b>                             |
|------------------------------------|---|
| Modulbauweise                      | <b>ja</b>                               |
| Eingangsdruck 1 maximal (bar)      | <b>17 bar</b>                           |
| Ausgangsdruck 2 minimal            | <b>0 bar</b>                            |
| Ausgangsdruck 2 maximal            | <b>7 bar</b>                            |
| Gewinde Anschluss 1                | <b>G 1/2</b>                            |
| Gewinde Anschluss 2                | <b>G 1/2</b>                            |
| Befestigungsart                    | <b>Leitung/Winkel</b>                   |
| Umgebungstemperatur minimal        | <b>-10 °C</b>                           |
| Umgebungstemperatur maximal        | <b>80 °C</b>                            |
| Mediumstemperatur minimal          | <b>-10 °C</b>                           |
| Mediumstemperatur maximal          | <b>80 °C</b>                            |
| Bauart Öler                        | <b>Direkt-Proportional</b>              |
| Ölfüllmenge maximal                | <b>187 cm<sup>3</sup></b>               |
| Metall-Schalenschutz               | <b>ja</b>                               |
| Filterfeinheit                     | <b>5 µm</b>                             |
| Kondensatmenge maximal             | <b>72,5 cm<sup>3</sup></b>              |
| Kondensat-Ablasstechnik            | <b>manuell, drehend</b>                 |
| Feststellung Betätigung (Druck-R.) | <b>Verrasterung</b>                     |
| Manometer ja/nein                  | <b>nein</b>                             |
| Werkstoff Gehäuse                  | <b>Zink-Druckguss</b>                   |
| Werkstoff Schale                   | <b>Zink-Druckguss</b>                   |
| LABS-haltige Stoffe enthalten      | <b>ja</b>                               |
| Produktgewicht                     | <b>3,308 kg</b>                         |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2       | <b>3100 l/min</b>                       |
| Betriebsmedium Eingang 1           | <b>Druckluft</b>                        |
| Betriebsmedium Ausgang 2           | <b>gefilterte Druckluft 5 µm, geölt</b> |