

# FRC-M3-G3/8-E10UGK

Wartungs-Einheit

Datenblatt

Teile-Nr.: 181532

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>10 bar</b>                              |
| Gewinde Anschluss 1                | <b>G 3/8</b>                               |
| Gewinde Anschluss 2                | <b>G 3/8</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>40 µm</b>                               |
| Kondensatmenge maximal             | <b>72,5 cm<sup>3</sup></b>                 |
| Kondensat-Ablasstechnik            | <b>vollautomatisch</b>                     |
| Feststellung Betätigung (Druck-R.) | <b>Verrasterung</b>                        |
| Manometer ja/nein                  | <b>ja</b>                                  |
| Werkstoff Gehäuse                  | <b>Zink-Druckguss</b>                      |
| Werkstoff Schale                   | <b>Zink-Druckguss</b>                      |
| LABS-haltige Stoffe enthalten      | <b>ja</b>                                  |
| Produktgewicht                     | <b>3,395 kg</b>                            |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2       | <b>2800 l/min</b>                          |
| Betriebsmedium Eingang 1           | <b>Druckluft</b>                           |
| Betriebsmedium Ausgang 2           | <b>gefilterte (40 µm) Druckluft, geölt</b> |