

**LFR-M2-G3/8-E04UGK**

Filter-Regelventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 179572

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>4 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>                                     |
| Metall-Schalenschutz               | <b>ja</b>  |
| Filterfeinheit                     | <b>40 um</b>                                     |
| Kondensatmenge maximal             | <b>54 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>1,219 kg</b>                                  |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2       | <b>5800 l/min</b>                                |
| Betriebsmedium Eingang 1           | <b>Druckluft</b>                                 |
| Betriebsmedium Ausgang 2           | <b>gefilterte (40 µm) Druckluft, nicht geölt</b> |