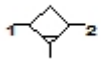




## LFM-M2-G1/2-XR

### Feinstfilter

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| Baugröße                         | 2  |
| Baureihe                         | M  |
| Einbaulage                       | senkrecht +/- 5°   |
| Filterwirkungsgrad               | 0,9999 %   |
| Kondensat-Ablass                 | manuell drehend  |
| Konstruktiver Aufbau             | Aktivkohlefilter   |
| Max. Kondensatmenge              | 52,75 cm <sup>3</sup>                                      |
| Schalenschutz                    | Kunststoffschutzkorb                                       |
| Differenzdruckanzeige            | Libelle  |
| Eingangsdruck 1                  | 0 - 12 bar   |
| Durchflussskennlinien (Diagramm) | [ Diagramm ]   |
| Normalnenndurchfluss             | 1.200 l/min  |
| Betriebsmedium                   | gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 0,01 µm |
| Mediumtemperatur                 | -10 - 30 °C  |
| Restölgehalt                     | 0,003 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Umgebungstemperatur              | -10 - 30 °C  |
| Befestigungsart                  | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör                |
| Pneumatischer Anschluss 1        | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 2        | G1/2   |
| Werkstoff-Hinweis                | LABS-haltige Stoffe enthalten                              |
| Werkstoff-Information Filter     | Aktivkohle   |
| Werkstoff-Information Gehäuse    | Zink-Druckguss   |

**LFM-M2-G1/2-XR****Feinstfilter**

| Merkmal                      | Wert |
|------------------------------|------|
| Werkstoff-Information Schale | PA   |