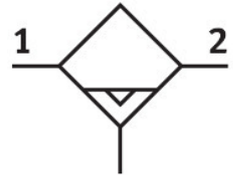
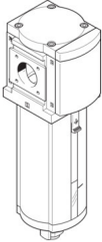


# Wasserabscheider MS9-LWS-G-U-V

Teilenummer: 571468

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal   | Wert  |
|---|---|
| Baugröße  | 9   |
| Baureihe  | MS  |
| Einbaulage  | senkrecht +/- 5°  |
| Kondensatablass                                   | vollautomatisch   |
| Konstruktiver Aufbau                              | Zentrifugalabscheider   |
| Max. Kondensatmenge                               | 220 ml  |
| Schalenschutz                                     | integriert als Metallschale   |
| Kondensatabscheidegrad                            | 99 %  |
| Betriebsdruck                                     | 2 bar...12 bar  |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 15000 l/min   |
| Betriebsmedium                                    | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:7:4]                                      |
| Schwingfestigkeit                                 | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung  |
| LABS-Konformität                                  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Lagertemperatur                                   | 5 °C...60 °C  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang                    | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:7:4]                                      |
| Mediumstemperatur                                 | -10 °C...60 °C  |
| Umgebungstemperatur                               | -10 °C...60 °C  |
| Produktgewicht                                    | 2000 g  |
| Befestigungsart                                   | Leitungseinbau<br>mit Zubehör<br>wahlweise:                                 |
| Werkstoff Abdeckung                               | PA-verstärkt  |
| Werkstoff Drallscheibe                            | POM   |
| Werkstoff-Hinweis                                 | RoHS konform  |
| Werkstoff Anschlussplatte                         | Aluminium-Druckguss   |
| Werkstoff Befestigungswinkel                      | Aluminium-Druckguss   |
| Werkstoff Gehäuse                                 | Aluminium-Druckguss   |
| Werkstoff Modulverbinder                          | Aluminium-Druckguss   |
| Werkstoff Schale                                  | Aluminium-Knetlegierung   |
| Werkstoff Schalendichtung                         | NBR   |

| <b>Merkmal</b>         | <b>Wert</b> |
|------------------------|-------------|
| Werkstoff Sichtscheibe | PA          |
| Werkstoff Trennteller  | POM         |