## Kondensatablass 218572

## **Technische Daten:**

Zentrifugalprinzip-Filter Bauart:

Baugröße: 1 Baureihe: Bloc Filterfeinheit: 5 µm

Befestigungsart: Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen

Einbaulage: senkrecht Eingangsdruck: P1 min. 1,5 bar

Betriebsmedium: Druckluft, neutrale Gase Kondensatablass: manuell/halbautomatisch

maximale Kondensatmenge: 25 cm<sup>3</sup>

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +60 °C

Normalnenndurchfluss: 2.100 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

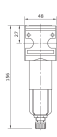
Werkstoff Filterelement: Cellpor

Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss

Hinweis: mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de







| Artikelnummer | Anschluss | Behälter                    | Filterfeinheit |
|---------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| 218572        | G 1/4 i   | Polycarbonat mit Schutzkorb | 5 μm           |
|               |           |                             |                |
| P1 max.       | Gewicht   |                             |                |
| 16 bar        | 0,370 kg  |                             |                |



## **Durchfluss Diagramm**

