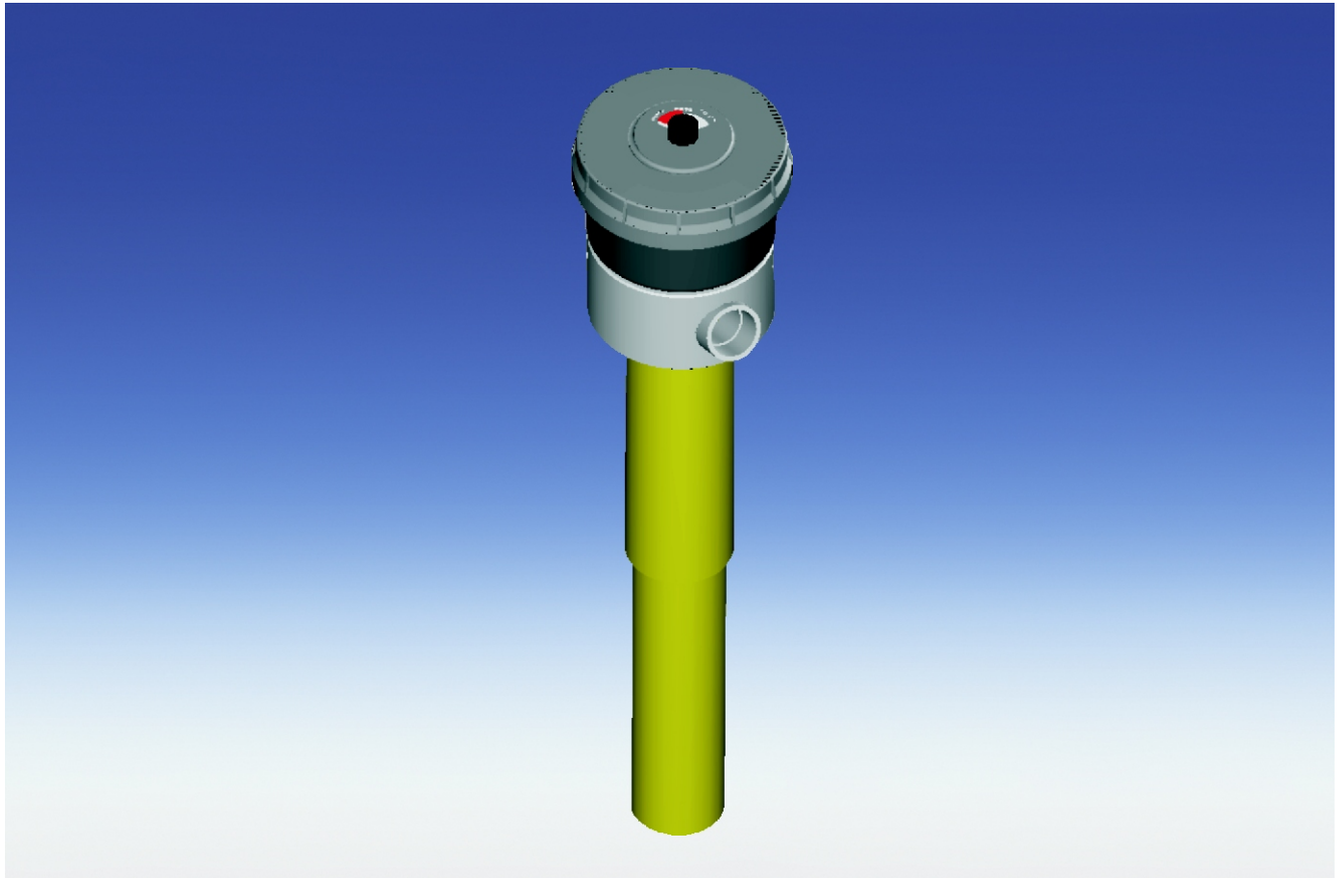


# Befüllanschluss G1/2-DC

# Befüllanschluss G 1-DC

- Daimler Spezifikation -



Für Anwendungen, in denen aus bestimmten Gründen die Niveau- und Temperaturüberwachung separat erfolgen soll gleichwohl aber das Aggregat mit einem standardisierten Befüllanschluss ausgerüstet werden muss, bieten wir die Variante des Bühler - Befüllanschlusses in den Größen G1/2 und G1 an.

Diese Type bietet ausreichend große Querschnitte für Belüftung und Befüllung. Eine optische Anzeige im Filterdeckel zeigt den prozentualen Verschmutzungsgrad (50%, 75%, 100%) des Filterelementes an. Ein Befüllschutz verhindert das Befüllen über den Belüftungsfiler

Als Belüftungsfiler bieten wir den Mahle PI 0125 mit SM-L Elemente an. Es können aber auch alle anderen Belüftungsfiler angebaut werden, sofern sie über einen nach DIN 24557 Teil 2 genormten Flansch verfügen.

Das Befüllanschluss G..-DC ist in seiner umseitigen Konfiguration den Forderungen der Firma Daimler angepasst. Bitte beachten Sie, dass es weitere Daimler spezifische Ausführungen der Baureihen Nivotemp und Nivovent gibt.

- **Saubere Tankbefüllung**
- **Qualifizierte Belüftungsfiltration**
- **Verschmutzungsanzeige im Filterdeckel (50%, 75%, 100%)**
- **Durch DIN Flanschbild auch bei älteren Anlagen nachrüstbar**

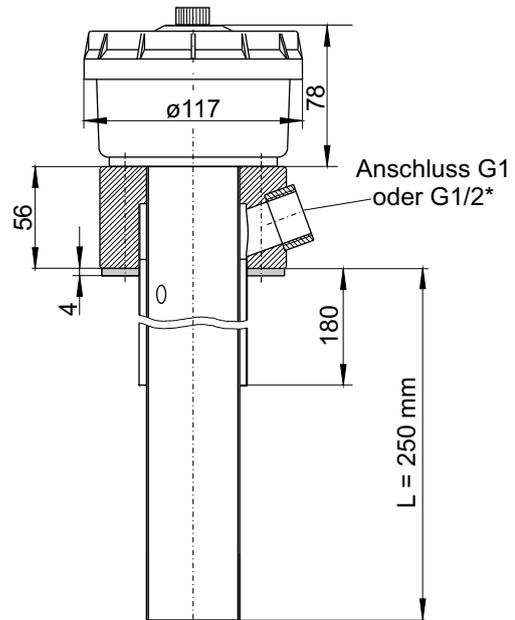
## Technische Daten

Betriebstemperatur max.	80 °C
Filterelement (Filterfeinheit)	SM-L (3 µm)
Verschmutzungsanzeige	50%, 75% und 100%

### Material:

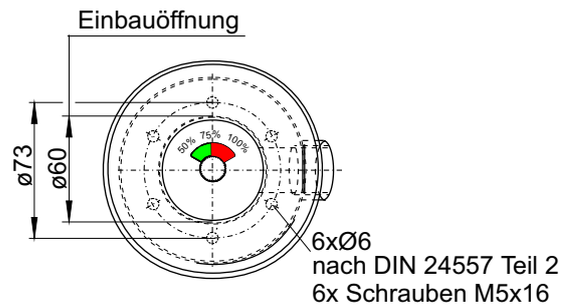
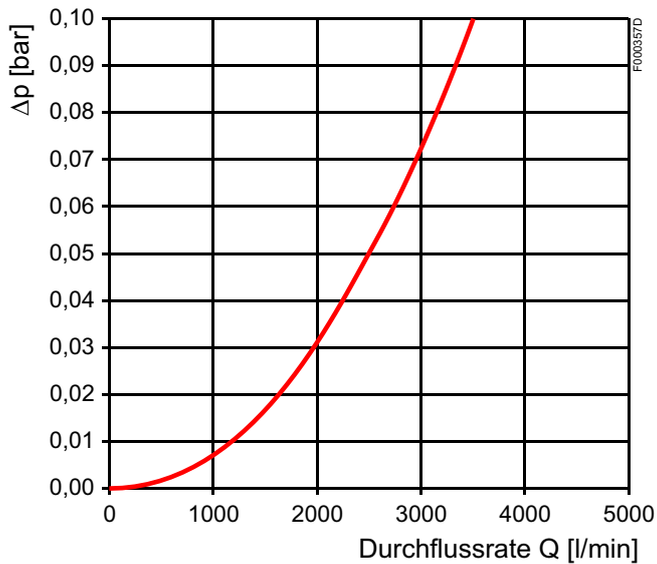
Gehäuse	Polyamid
Flansch	Stahl verzinkt
Tauchrohr	Messing
Filtergehäuse	PA

## Abmessungen (mm)



\*Anschluss G1/2 mittels dazugehörigem Reduzierstück

## Druckverlustkurve



## Bestellhinweise

### Befüllanschluss G1/2-DC mit Filterelement SM-L

Artikel-Nr.	Länge L
1088299	250 mm

### Befüllanschluss G1-DC mit Filterelement SM-L

Artikel-Nr.	Länge L
1088499	250 mm