



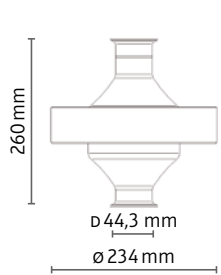
# VASOMETER®

Durchflussmessgerät für Schüttgüter

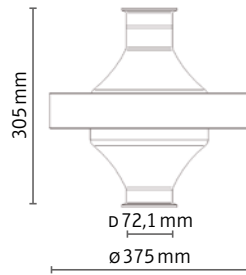
## PULVER UND SCHÜTTGÜTER ZUVERLÄSSIG MESSEN

- Validierung ohne Ausbau: eine In-Process-Kalibrierung hält eine hohe Anlagenverfügbarkeit aufrecht.
- Wartungsarm – keine beweglichen Teile.
- Einsatz auch in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Einfaches Nachrüsten in bestehende Anlagen.
- Geringer Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe.

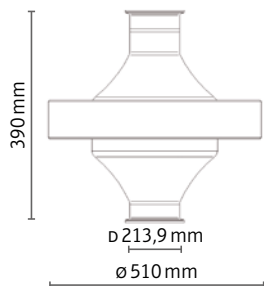
$\dot{V} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$



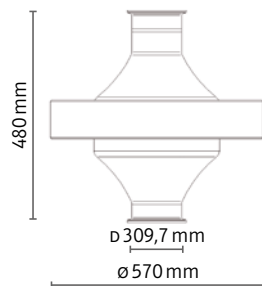
$\dot{V} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$



$\dot{V} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$



$\dot{V} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$



■ Made  
■ in  
■ Germany

Auch für hygienische Anwendungen geeignet.

### Technische Daten

Baugrößen	1 m³/h 6 m³/h 50 m³/h 150 m³/h
Material	1.4301 weitere Optionen auf Anfrage
Messprinzip	Zentripetalkraft
Genauigkeitsklasse	0,5%
Max. zulässige Arbeitstemperatur	bis 140 °C
Anschlüsse	Klemmstutzen DIN 32676 Flansch DIN EN 1092-1
Zulassung	ATEX

Consulting. Engineering. Products. Service.