

Durchflussmessung von Gasen und Flüssigkeiten

Schwebekörperdurchflussmesser V15 und VKN

Sensor



V15

- Schwebekörperdurchflussmesser aus Glas mit Edelstahl/Stahl-Armierung
- preiswertes Messverfahren zur Durchflussüberwachung
- optional mit Grenzwertkontakten
- im explosionsgefährdeten Bereich (Zone 1) einsetzbar

VKN

- Schwebekörperdurchflussmesser aus Kunststoff
- preiswertestes Messverfahren zur Durchflussüberwachung
- optional mit Grenzwertkontakten

Technische Daten

- Nennweiten G1/2"/DN15 bis G2"/DN50
- Messbereiche von 0,25 l/h bis 10 m³/h Wasser

Technische Daten

- Nennweiten G1/2" bis G 2 1/2"
- Messbereiche 50 l/h bis 50 m³/h Wasser



Technische Änderungen vorbehalten