



Vortex Durchflusssensoren

Für Anwendungen mit höherem Durchfluss



Tobias Diehl
Senior Technical Sales Engineer



Bewährtes Prinzip - höherer Durchfluss

Hochwertige Durchflusssensoren, gefertigt aus Messing oder Edelstahl für höchste Beständigkeit & Leistung.

Unsere neuen **Vortex-Durchflusssensoren** VVX32 und VVX40 zeichnen sich durch ihre robuste Verarbeitung, ihre optimierte Temperaturmessung und ihren weiten Durchflussbereich aus.

Speziell entwickelt für:

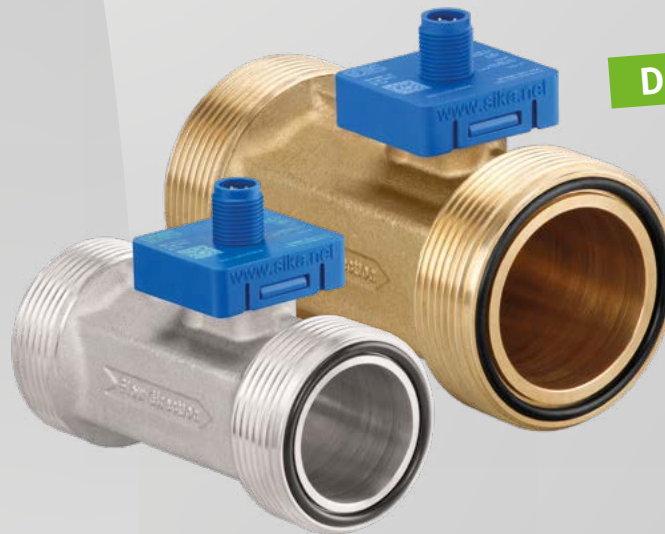
- Großwärmepumpen
- Frischwasserstationen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Kaltwassersätze
- UV Desinfektion für Wasser



Bekannte SIKA-Qualität



Über 50 Jahre Erfahrung mit Durchflusssensoren in Heizgeräten und eine lange Liste von namhaften Wärmepumpenherstellern, die bereits auf unsere Vortex-Durchflusssensoren schwören, sprechen für sich.



DN40 → 22...400 l/min

DN32 → 12...250 l/min

Produktfeatures

- Komplette gekapseltes Sensor-Element (kein direkter Kontakt zum Medium)
- Mit integrierter Temperaturmessung
- DN32 / DN40 jeweils als Messing- oder Edelstahlausführung
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hervorragend als Ersatz für teurere Messprinzipien (z. B. MID) in großen Nennweiten geeignet





SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

Struthweg 7 - 9

34260 Kaufungen / Deutschland

Phone +49 5605 803-0

Fax +49 5605 803-555

info@sika.net

www.sika.net