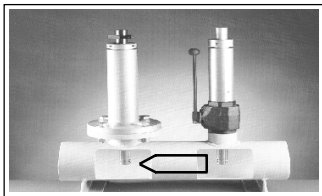


Kläranlagen-Faultürme · Gasmengenmessung Reinigung ohne Betriebsunterbrechung

höntzsch
INSTRUMENTS

TÜV-geprüft



Ihr Vorteil: keine Betriebsunterbrechung bei Austausch oder Reinigung der Sonden, hohe Meßgenauigkeit, robust, einfacher Einbau, Sondenführung z.B. Flansch, Gewinde - Vortex-Meßsonden der Firma Höntzsch GmbH

Vortex- / Flügelrad-Meßsonden / Faulgas-Strömungs-Messung

Kurzinformation zur Anwendung:

Aufgabe: Bei der Faulgasmessung in Kläranlagen werden Flügelradaufnehmer-Meßsysteme eingesetzt, die aber langfristig durch Verschleiß und Vermutung deutliche Nachteile gegenüber den beständigen Vortex-Meßsonden der Firma Höntzsch GmbH haben. Die Rohrdurchmesser liegen hier im Schnitt zwischen den Nennweiten DN 80 bis DN 250.

Vorteile: Die Forderung nach einem Ex-zugelassenen System erfüllt das Vortex-Sondensystem. Im Gegensatz zu den am Markt bekannten Wettbewerbsystemen können die Höntzsch-Vortex-Sonden durch Zwischenschaltung eines Kugelhahnes auch unter Betriebsbedingungen für Reinigungs- oder Austausch-zwecke ohne Betriebsunterbrechung aus der Rohrleitung entnommen werden.

Kundennutzen: Durch die Verwendung von Sondenführungsteilen kann man mit einer Sonde alle Nennweiten bedienen, was den Aufwand für die Ersatzteilhaltung sehr vereinfacht. Die hohe Meßgenauigkeit der Vortex-Sonden ermöglicht die genaue Mengenmessung des produzierten Faulgases.

Sie haben die Idee -
Wir haben die passenden Produkte.
Sprechen Sie uns auf unsere Problemlösungen an ...

INELEKTRO

INELEKTRO RALF D. SCHOLZ · Sensorik + Meßtechnik · Im Oberfeld 43 · 51381 Leverkusen
fon 0 21 71 / 38 62 · fax 0 21 71 / 3 38 62 · www.inelektro.de · zentrale@inelektro.de