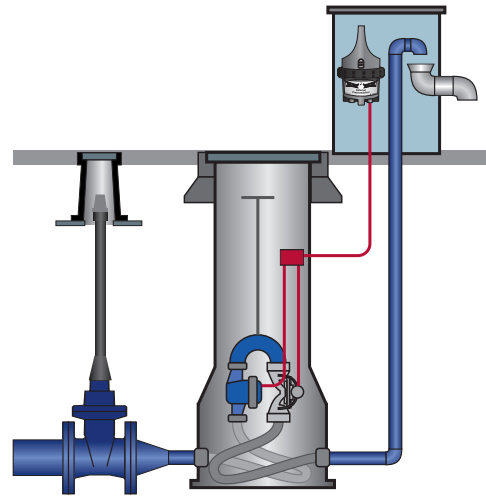


# ASKS

## Anti-Stagnations-Kompakt-Spülschacht



### Einsatzgebiet



**Trinkwasser**  
Versorgungsnetz

### Funktion



#### Hygienespülung

Ein Anti-Stagnations-Kompaktschacht erzeugt automatisch eine fernüberwachte Spülung kritischer Netzabschnitte. Die Anlage kann aus der Ferne parametrierbar werden, während alle Messwerte sowohl an eine Internet-Leitstelle, als auch an ein vorhandenes SCADA-System übertragen werden können.

### Technische Daten



**Druckstufe**  
PN 10



#### Abmessungen und Gewicht

Prozessanschluss: 1" (1,5" in Vorbereitung)  
Bauhöhe: 1,25 oder 1,5 m  
(jeweils kürzbar bis 0,75 m)  
Gewicht: ca. 35 kg



#### Zubehör

Wasserzähler  
Druck- und Temperatursensoren  
Zutritt- und Havariealarm  
Schachtabdeckungen und Rahmen (bis B125)

\* Zubehör / Ausführung optional

### Ihre Vorteile

#### Kompakt

Leichtes Handling im Rohrgraben.

#### Anpassungsfähig

Schnelles Einkürzen der Schachtbauhöhe vor Ort.

#### Modular

Alle Einbauten können vor Ort umgerüstet werden.

#### Unabhängig

Das System arbeitet ohne externe Stromversorgung und ohne Datenkabel. Sein Prozesswächter wird bis über 8 Jahre von nur einer Ba+terie gespeist.

#### Sicher

Alle Messwerte werden lokal gespeichert und regelmäßig an die Leitstelle übertragen.

#### Ökonomisch

Der automatische Betrieb ersetzt personalintensives "Hygienespülen" von Hand. Selbst Änderungen der Mess- und Spülintervalle, sowie Konfigurationsänderungen von Alarmen, Schwellwerten u.v.m. können aus der Ferne (ohne Anfahrt der Anlage) vorgenommen werden.

#### Individuell

Jeder Anti-Stagnations-Kompaktschacht wird nach kundenspezifischen Anforderungen gefertigt.