

AWS-Spülschütz

SMART Machine



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Lösung für Staukanäle ohne Einbauten im Fließquerschnitt. Der AWS-Spülschütz ist eine Reinigungseinrichtung für Kanalstauräume und Kanäle beliebigen Querschnitts. Ablagerungen werden durch Schwallwellen gelöst und transportiert.

HST YouTube-Kanal:

www.youtube.com/user/HSTSystemtechnik

IHRE VORTEILE

- Keine Einbauten im hydraulischen Querschnitt
- Nachrüstbar auch während des Kanalbetriebes
- Automation mit Systemsoftware für vernetzten Spülbetrieb, Fernwirktechnik und Betriebsdatenerfassung

ANWENDUNGEN

- Kanalstauräume
- Kanalisation



AWS-Spülschütz

SMART Maschine

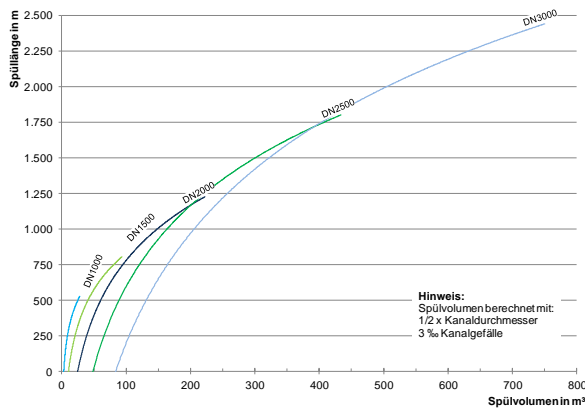
Standard Spezifikation und Technische Daten

Durchmesser: 0,80 – 3,00m
 Antriebsart: elektrohydraulisch
 Antriebsleistung: 2,2 – 5,5kW
 Werkstoff: Edelstahl/Verbundwerkstoffe

Sonderausführung und -abmessungen auf Anfrage

Bemessung / Leistung

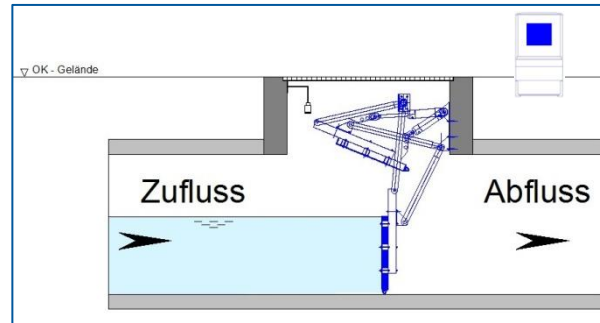
Diagramm zur Vordimensionierung



Exakte Auslegung / Detaillierte Planung über
 HST-Planungsservice
Planungsservice@hst.de

Anordnung

Im Schachtbauwerk über Kanalscheitel



Erf. Schaltschrankgröße bzw. Freiplatzbedarf

H/B/T: 800/800/300 mm

Ausführungsarten / Optionen

- Antrieb pneumatisch
- Stauzielerhöhung
- Condition Monitoring
- smartSCADA/smartKANIÖ

Produktschlüssel

HST-AWS-S-___/___-___/___/___/___/___/___/___

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 Typ
- 2 Wassermenge [l/s]
- 3 Baugröße [cm]
- 4 Kenngröße 1
- 5 Kenngröße 2
- 6 Anordnung
- 7 Werkstoff
- 8 Option
- 9 Länderkürzel

Links

Produktseite/Projektberichte/Anfrage
 AWS-Spülschütz

www.hst.de/produkte/aws-spuelschuetz

Leistungstexte AWS-Spülschütz

www.hst.de/service/support/leistungstexte

HST Produktkatalog

www.hst.de/Produktkatalog

HST YouTube-Kanal

www.youtube.com/user/HSTSystemtechnik

