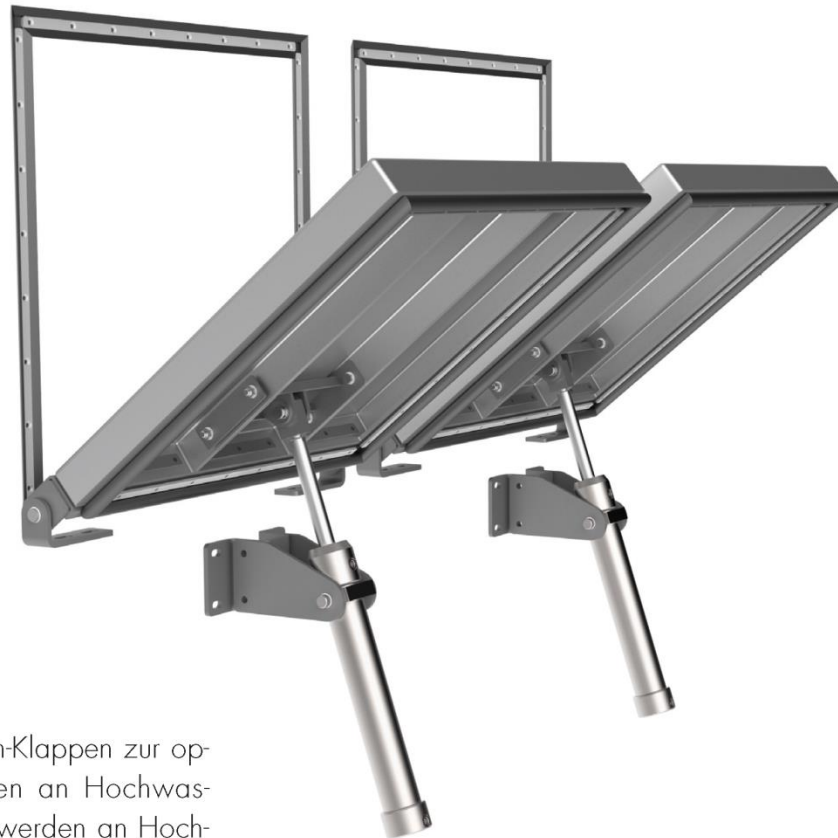


RSK/Twin-Klappe



PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine Klappe – zwei Funktionen: Twin-Klappen zur optimalen Gestaltung von Entlastungen an Hochwasserpumpwerken. RSK/Twin-Klappen werden an Hochwasserpumpwerken und Umlenkbauwerken zur Steuerung von Fließwegen eingesetzt. Sie ermöglichen ein wechselseitiges Öffnen oder Verschließen zweier Fließwege mit einer Armatur. Durch den Einsatz von RSK/Twin-Klappen können kleinere Bauwerke realisiert werden.

IHRE VORTEILE

- Wechselseitiges Öffnen/Schließen von zwei Fließwegen/Bauwerksöffnungen
- Sicherheitsverriegelung im Hochwasserfall
- Ausführung bis 15 m Wassersäule möglich
- Kosteneinsparung in Bau- und Maschinenteknik

ANWENDUNGEN

- Hochwasserpumpwerke



RSK/Twin-Klappe

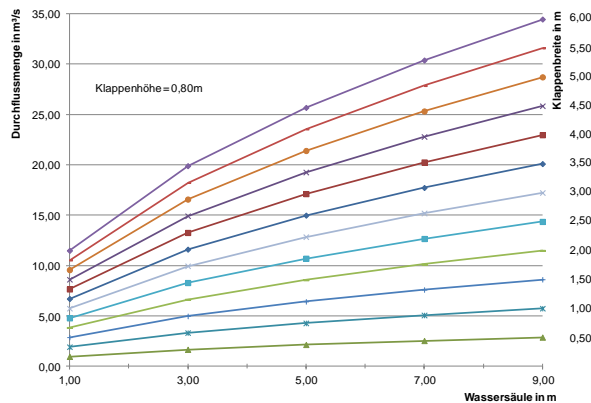
Standard Spezifikation und Technische Daten

Höhe: 0,20 – 1,50m je Modul
 Breite: 0,50 – 10,00m je Modul
 Antriebsart: elektrohydraulisch
 Antriebsleistung: 2,2 – 5,5kW
 Werkstoff: Edelstahl/Verbundwerkstoffe

Sonderausführung und -abmessungen auf Anfrage

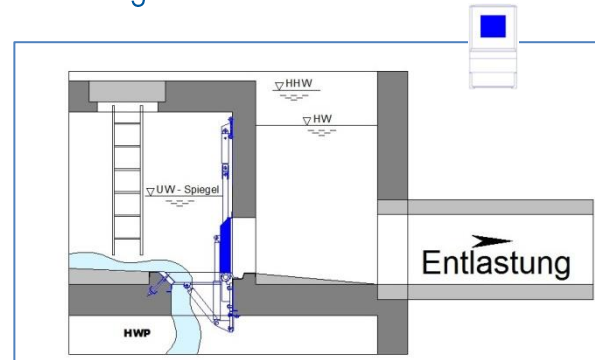
Bemessung / Leistung

Diagramm zur Vordimensionierung



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

Anordnung



Produktschlüssel

HST-RSK-T- / - / / / / / / /

- 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

RSK/Twin-Klappe

www.hst.de/produkte/rsk-twin-rueckstauklappe

Leistungstexte RSK/Twin-Klappe

www.hst.de/service/support/leistungstexte

HST Produktkatalog

www.hst.de/Produktkatalog

HST YouTube-Kanal

www.youtube.com/user/HSTSystemtechnik

Erf. Schaltschrankgröße bzw. Freiplatzbedarf

H/B/T: 1000/1200/300mm

Ausführungsarten / Optionen

- Verriegelung
- Rechen
- Handbedienung
- Condition Monitoring
- smartSCADA/smartKANiO