

Fischbauch- und Torsions-Stauklappe/Wehr

SMART Machine



PRODUKTBESCHREIBUNG

Fischbauch- und Torsions-Stauklappen/Wehre sind überströmte in Gewässern und Kanälen eingesetzte Klappen/Wehre zur Wasserspiegel- und Volumenregulierung. Fischbauch- und Torsions-Stauklappen/Wehre von HST zeichnen sich durch moderne Konstruktionsweisen und Antriebstechniken aus. HydroMatic-Steuerungen ermöglichen exakte Stauzielhaltung, Nachregulierung und wählbare

Betriebsregime. TeleMatic-Stationstechnik ermöglicht permanente Funktionssicherheit und Information über alle Betriebsereignisse. Elektronische Neigungsmesser, Durchflussrechner und zusätzliche Sicherheitseinrichtungen wie Heizelemente zur Frostsicherung erweitern die Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten.

IHRE VORTEILE

- Hohe Festigkeit und Steifigkeit
- Sehr gute Materialeffizienz
- Frostsicherung
- Durchfluss-Controller
- Werkstoffauswahl (Stahl/Edelstahl/VW)

ANWENDUNGEN

- Fließgewässer
- Schifffahrtsstraßen
- Talsperren und Stauseen
- Polder
- Wasserkraftanlagen

