

Hubhydraulik im Kampf gegen Hochwasser, erfolgreich eingesetzt (Ilfis Langnau BE)



Funktion:

Hydraulisches Gleichlaufhubsystem steuert 4 Hydraulikzylinder, ohne anfällige Elektronik, präzise auf Position. (+/- 10mm) **Brückenlänge: 30.9m, Breite: 10.5m, Gewicht ca. 160t** Die Brücke kann in drei Minuten 700mm angehoben werden. Dadurch wird in erster Linie verhindert das Holzgeschiebe bei der Brücke hängen bleibt, was den Flusslauf verstopfen würde.



Systemvorteil:

Kompakt bauende Hydraulikzylinder, gepaart mit hydraulischen Lasthalteventilen, ermöglichen kostengünstige, sichere, robuste Konstruktionen.

Ihr Nutzen:

Präzise Synchronsteuerung von zwei oder mehreren Zylinder auf eine einfache und preiswerte Art.

Nutzen Sie unsere Erfahrung, unsere Fachleute in Bern oder Zürich beraten Sie gerne!

BT-HYDRAULIK AG

BT-HYDRAULIK AG, Fischermättelstrasse 6, 3000 Bern 5, Tel. 031 379 81 41, Fax 031 382 39 80
Niederlassung: BT-HYDRAULIK AG, Räfelstr. 25, 8045 Zürich, Tel. 044 463 22 52, Fax 044 463 26 56
e-Mail: info@bt-hydraulik.ch, www.bt-hydraulik.ch