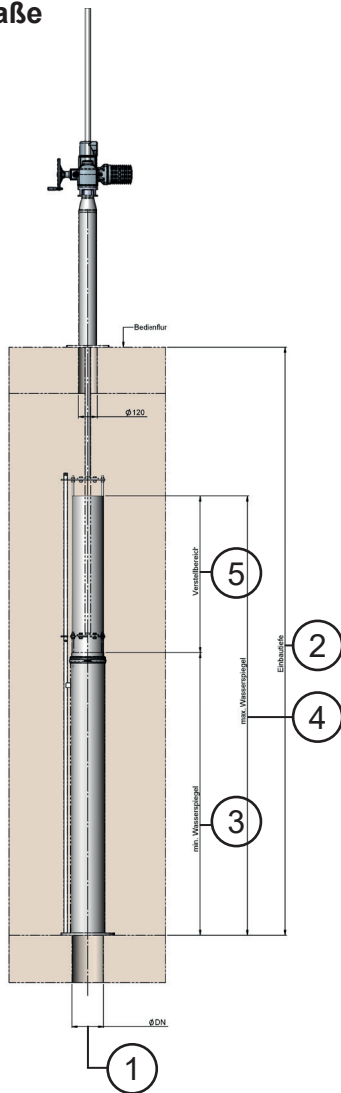


Auswahlblatt - Teleskopschieber

Kunde: _____ Anschrift: _____

Projekt: _____ Anzahl Armaturen: _____

1. Maße



1) Anschluß Nennweite (DN): _____

2) Einbautiefe gesamt: _____

3) Höhe Standrohr: _____

4) Max. Wasserstand: _____

5) Verstellbereich: _____

2. Material

Teleskop-Schieber:

Edelstahl 1.4301

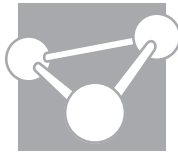
EPDM

Edelstahl 1.4571

NBR

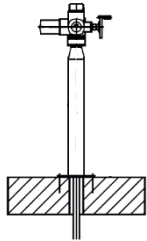
Sonstige: _____

Sonstige: _____

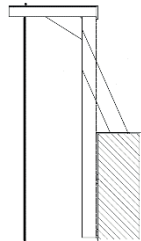


Auswahlblatt - Teleskopschieber

3. Antriebsort



Betondecke

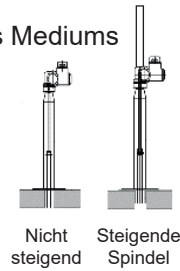


Beckenrand

Spindel außerhalb des Mediums

Steigend

Nicht Steigend



Nicht steigend Steigende Spindel

4. Betätigungsart

Manuell:



Vierkantschoner, Vierkant: _____ mm



Handrad



Zahnstangenantrieb



Elektrisch:

Verfügbare Spannung: _____ V, Anzahl Phasen: _____

Maximal verfügbare Leistung: _____ kW



Pneumatisch: verfügbarer Betriebsdruck: _____ bar



Hydraulisch: verfügbarer Betriebsdruck: _____ bar



Anzeige der aktuellen Stellung:



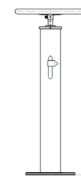
Säulenständer mit Anzeige



SENTINEL Zeigerwerk



SENTINEL
Zeigerwerk



Headstock mit
Anzeige

Bemerkungen/Ergänzungen:

Telefon / E-Mail (für evtl. Rückfragen):