

Schieberauswahlblatt

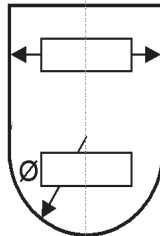
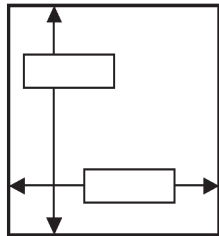
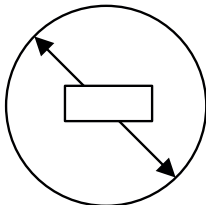
Kunde: _____ Anschrift: _____

Projekt: _____ Anzahl Armaturen: _____

- Dichtheit gemäß DIN 19569-4 Klasse 4 Dichtheit gemäß BS 7775
- Dichtheit gemäß AWWA 561-12 Dichtheit analog EN 12266 Klasse C
- Sonstiges _____

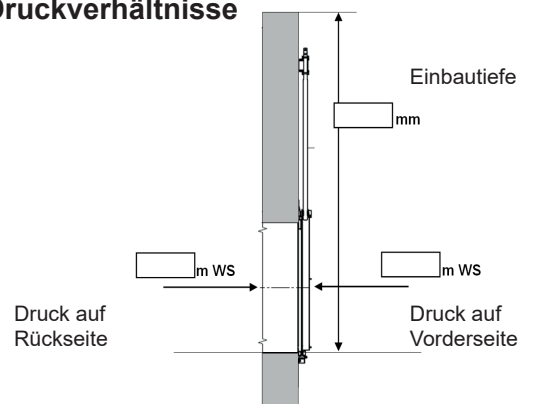
1. Form und Größe der Bauwerksöffnung

- rund rechteckig halbrund

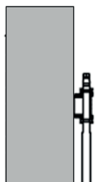


Bitte alle Maße in mm angeben

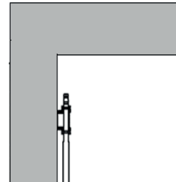
2. Druckverhältnisse



3. Einbausituation



offenes Becken



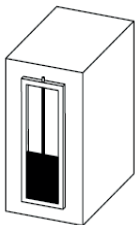
geschlossener Schacht

Schieber an gerader Wand montieren

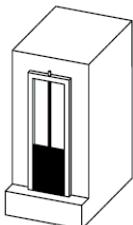
Schieber in runden Schacht montieren

Schacht DN _____

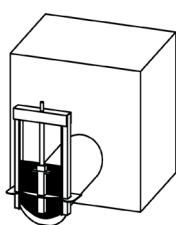
4. Montageform



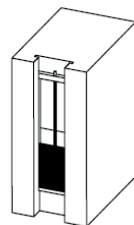
seittl. und unten angedübelt



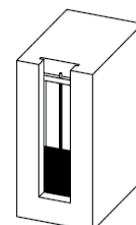
seittl. angedübelt und unten einbetoniert



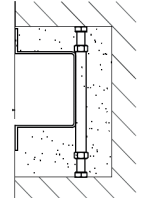
zur Montage an einen Flansch



seittl. einbetoniert unten angedübelt

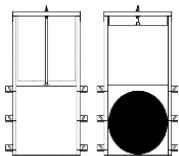


seittl. und unten einbetoniert

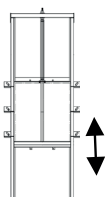


Für seitliches Einbetonieren Montagehilfen notwendig

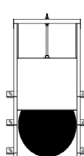
5. Funktion



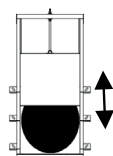
Auf - Zu



Absenker

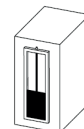


Drosseln

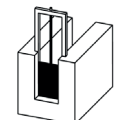


Regeln

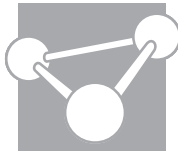
6. Dichtwirkung



4-seitig dichtend



3-seitig dichtend



7. Werkstoffe / Material


Schieber:


- Edelstahl 1.4301
- Edelstahl 1.4571
- Sonstiges _____


Dichtung:

- EPDM
- NBR
- Sonstiges _____

8. Betätigungsart

Manuell: Vierkantschoner, Vierkant: _____ mm 

Handrad 

Zahnstangenantrieb 

Elektrisch: verfügbare Spannung: _____ Anzahl Phasen: _____
maximal verfügbare Leistung: _____ kW

Pneumatisch: verfügbarer Betriebsdruck _____ bar

Hydraulisch: verfügbarer Betriebsdruck _____ bar

9. Einsatzbedingungen:

Hauptfließrichtung: auf die Vorderseite der Schieberplatte auf die Rückseite der Schieberplatte

Betätigungshäufigkeit _____ x / Woche / Tag / Monat (nicht zutreffendes bitte streichen) Trinkwassereignung

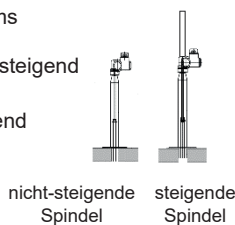
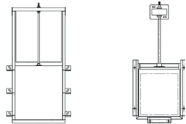
10. Antrieb:

- Überflur Lotrecht über der Armatur
- Unterflur Versetzt über der Armatur
- Direktantrieb Versatz: _____ mm

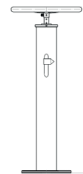


11. Spindel:

- Kompaktarmatur Spindel außerhalb des Mediums Anzeige der aktuellen Stellung
- Modulare Armatur nicht-steigend Säulenständer mit integrierter Anzeige
- steigend aufgebautes Zeigerwerk



SENTINEL Zeigerwerk



Säulenständer mit integrierter Anzeige

Bemerkungen/Ergänzungen:

Telefon/E-Mail für evtl. Rückfragen: