

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

Einbautiefe _____ mm

_____ m WS _____ m WS

Druck auf Rückseite Druck auf Vorderseite

3. Einbausituation

offenes Becken geschlossener Schacht

Schieber an gerader Wand montieren
 Schieber in runden Schacht montieren
 Schacht DN _____

4. Montageform

seitl. und unten angedübelt seitl. angedübelt und unten einbetoniert
 zur Montage an einen Flansch seitl. einbetoniert und unten angedübelt
 seitl. 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 1.4404
 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:

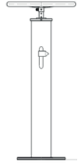
- Hauptfließrichtung: auf die Vorderseite der Schieberplatte
Betätigungshäufigkeit _____ x / Woche / Tag / Monat (nicht zutreffendes bitte streichen) Trinkwassereignung

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: