

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

Druck auf Rückseite _____ m WS Druck auf Vorderseite _____ m WS

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

Drosseln

Regeln

Absenker

6. Dichtwirkung

4-seitig dichtend

3-seitig dichtend

Technische- und Preisliche Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

KEBI 06 - 2023

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
- Modulare Armatur nicht-steigend steigend
- Anzeige der aktuellen Stellung
- Säulenständer mit integrierter Anzeige
- aufgebautes Zeigerwerk
- nicht-steigende Spindel steigende Spindel
- SENTINEL Zeigerwerk
- Säulenständer mit integrierter Anzeige

Bemerkungen/Ergänzungen:

Telefon/E-Mail für evtl. Rückfragen:

Technische- und Preisliche Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

KEBI 06 - 2023

20230712-de