

# Anfrageformular Spindelschieber.

Kunde	
Projekt	
Dichtheit gemäß DIN 19569-4 Klasse 4 (Abwasser)	
Dichtheit gemäß AWWA 561-12 (American Standard)	
Sonstiges	

Anschrift	
Anzahl Armaturen	
Dichtheit gemäß BS 7775 (British Standard)	
Dichtheit analog EN 12266 Klasse C (Trinkwasser)	

**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 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

# Anfrageformular Schieber.


**7 Werkstoffe / Material** (\*nur eckige und halbrunde Bauform)



Schieber:  Edelstahl 1.4301     Stahl 1.0038 fvz.\*    Dichtung:  EPDM

Edelstahl 1.4404     Stahl 1.0038 epoxid beschichtet\*     NBR

Sonstiges:      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 /  (Zutreffendes bitte auswählen)     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

nicht-steigende Spindel    steigende Spindel    Säulenständer mit integrierter Anzeige

**12 Bemerkungen/Ergänzungen**    Telefon/E-Mail für evtl. Rückfragen: