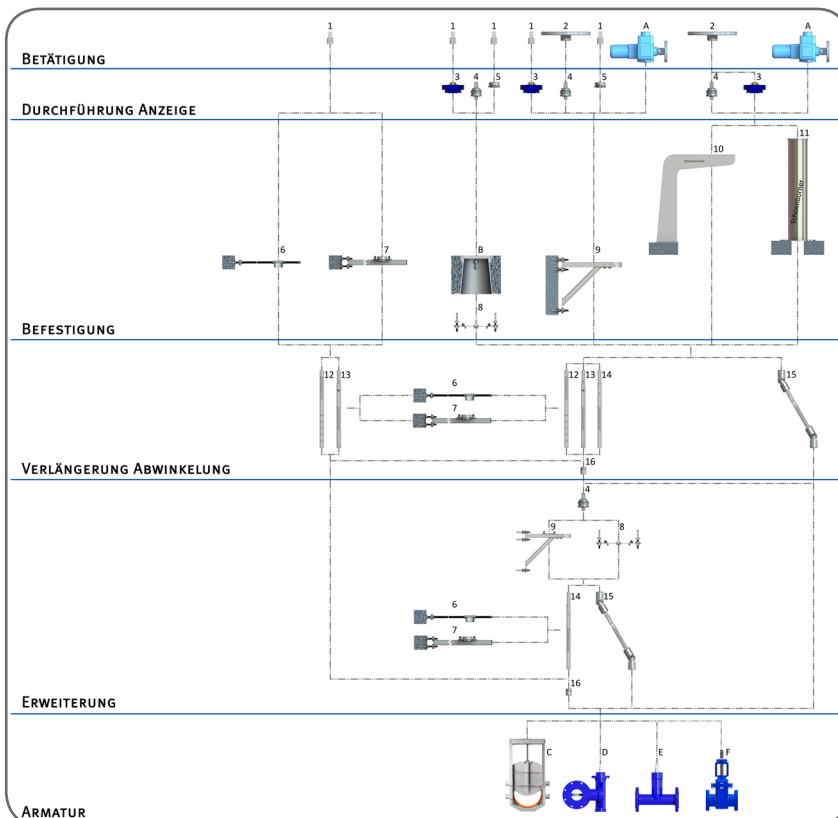


SCHACHTEINBAU NACH MAß

Nachfolgend sehen Sie eine Übersicht zu unseren Produktkomponenten für den **Schachteinbau**.

Aus der Vielfalt dieser Produktfeatures können Sie sich eine personalisierte, für Ihre Anforderungen passende Lösung zusammenstellen.

UNSERE PRODUKTKOMPONENTEN



- A Drehantrieb
- B Straßenkappe
- C gehäuselose Armatur
- D Absperrklappe
- E Plattenschieber
- F Absperrschieber mit steigender Spindel

- 1 Vierkantschoner
- 2 Handrad
- 3 Räderzeigerwerk
- 4 Lagermodul
- 5 Drehdurchführung
- 6 Wandhalterung light
- 7 Wandhalterung medium
- 8 Deckenhalterung
- 9 Wandkonsole
- 10 Säulenständer auskragend
- 11 Säulenständer zentral
- 12 Spindelverlängerung starr
- 13 Spindelverlängerung verstellbar
- 14 Spindelverlängerung teleskopierbar
- 15 Spindelverlängerung abgewinkelt
- 16 Kuppelmuffe

Alle Erklärungen zu den aufgeführten Produktkomponenten finden Sie auf der Rückseite.

Stand: 08/2018



ERLÄUTERUNGEN

1 Vierkantschoner

- Der Vierkantschoner ist die Schnittstelle von der Spindelverlängerung zum Handrad oder zum Bedienschlüssel C.

2 Handrad

- Die Handradgröße richtet sich nach der Armaturengröße, kann jedoch auch abweichend gewählt werden.

3 Räderzeigerwerk

- Das Räderzeigerwerk zeigt die aktuelle Stellung der Armatur an.

4 Lagermodul

- Das Lagermodul nimmt radiale und axiale Kräfte auf. Gerade und abgewinkelte Gestänge können angeschlossen werden.

5 Drehdurchführung

- Die Drehdurchführung ist ein zusätzliches Radiallager bei langen Gestängen.

6 Wandhalterung light

- Die leichteste Ausführung der Stabilisation kann in 3 Achsen verstellt werden und dient der Führung der Spindelverlängerung.

7 Wandhalterung medium

- Die in 2 Achsen verstellbare Wandhalterung dient der Führung der Spindelverlängerung.

8 Deckenhalterung

- Die Deckenhalterung bietet die Befestigungsmöglichkeit der Lagereinheit unter einer Decke oder einem Gitterrost.

9 Wandkonsole

- Die Hauptfunktion der Wandkonsole ist die Aufnahme der Lager.

10 Säulenständer auskragend

- Soll die Armatur vom Beckenrand aus bedient werden, eignet sich der Säulenständer auskragend am besten.

11 Säulenständer zentral

- Befindet sich die Armatur in einem Raum oder einem Schacht mit Decke, wird die Flursäule zentral aufgestellt.

12 Spindelverlängerung starr

- Starre Spindelverlängerungen werden bauseits gekürzt. Eingebrachte Bohrungen und Schnittmarkierungen erleichtern die Anpassung.

13 Spindelverlängerung verstellbar

- Mit der verstellbaren Spindelverlängerung ist eine stufenweise Längeneinstellung möglich.

14 Spindelverlängerung teleskopierbar

- Die teleskopierbare Spindelverlängerung lässt sich ohne Werkzeug stufenlos auf die benötigte Länge einstellen.

15 Spindelverlängerung abgewinkelt

- Durch die Wellengelenke werden seitliche Abstände optimal ausgeglichen. Die Höhe wird durch stufenlos teleskopierbare Gestänge eingestellt.

16 Kuppelmuffe

- Die Kuppelmuffe stellt die Verbindung von der Spindelverlängerung zu der Armatur her.

Nutzen Sie auch unseren Konfigurator für Schachtgestänge, um verschiedene Komponenten des Schachteinbaus miteinander zu kombinieren. Einfach unter www.schoenborner.com/konfigurator aufrufen.

Bei Fragen oder für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an den unten genannten Ansprechpartner. Wir stehen Ihnen gern beratend zur Seite.

Dieses Produktblatt ist Teil des Schoenborner Produktkataloges. Wenn Sie Ihre gesammelten Formulare in einem Schoenborner Ordner ablegen möchten, schreiben Sie uns einfach eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an: info@schoenborner.com

Wir senden Ihnen den kostenlosen Ordner gern zu.

Ihr Ansprechpartner:

Herr Marco Marschner

Tel.: 035322 5110-27

E-Mail: Marco.Marschner@schoenborner.com