



**SCHOEN
BORNER**

Schachteinbau



Individuelle Lösungen für den Schachteinbau.

Im Schachteinbau sind individuelle Lösungen gefragt. Unterschiedliche Einbautiefen, Platzverhältnisse und Anforderungen erfordern eine flexible und passgenaue Verbindung zwischen Armatur und Bedienpunkt.

Schachtgestänge ermöglichen eine zuverlässige Kraftübertragung innerhalb des Schachts und lassen sich individuell an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen.

Vorteile

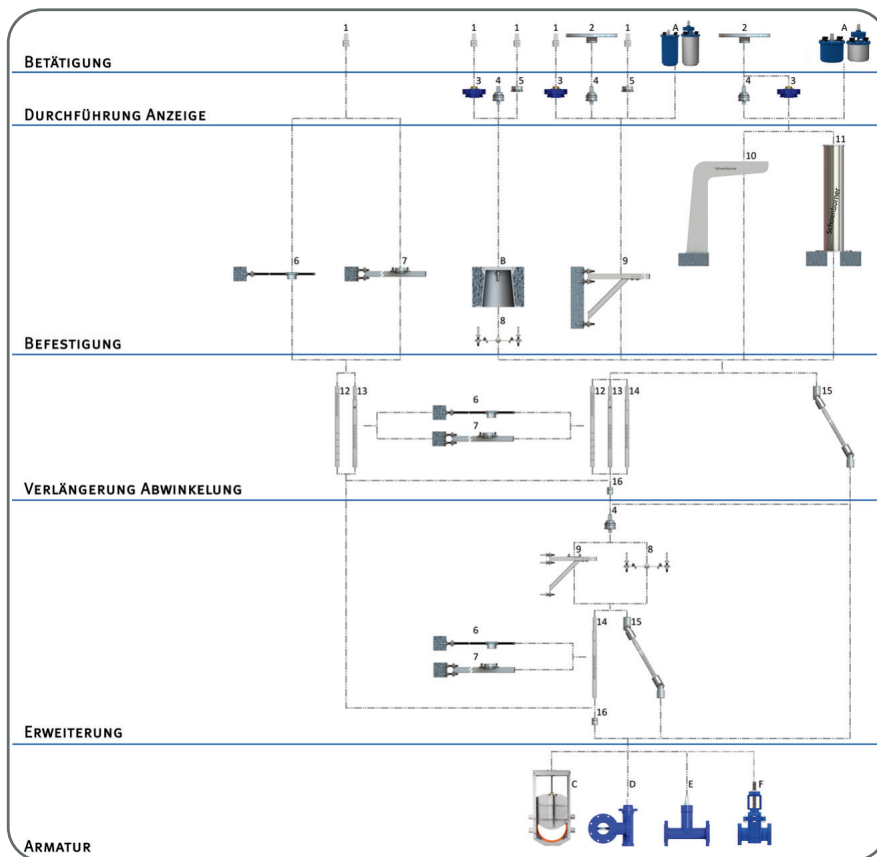
- individuelle Anpassung an jede Einbausituation
- flexible Kombination verschiedener Komponenten
- präzise Kraftübertragung
- sichere und zuverlässige Bedienung
- geeignet für komplexe Schachtlösungen



Räderzeigerwerk

- ✓ Armaturenstellung jederzeit klar erkennbar
- ✓ mehr Sicherheit im Betrieb
- ✓ schnelle und einfache Kontrolle
- ✓ präzise und zuverlässige Anzeige
- ✓ robuste und langlebige Ausführung
- ✓ in Kunststoff, Edelstahl und Stahl (lackiert) erhältlich

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



Im Schachteinbau sind Qualität und Präzision entscheidend. Hochwertige Materialien und passgenaue Komponenten sorgen für eine zuverlässige Funktion und eine langlebige Lösung – auch bei anspruchsvollen Einbausituationen.

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.

Weitere Produkte

- teleskopierbare Einbaugarnitur
- verstellbare Einbaugarnitur
- starre Einbaugarnitur
- Einbaugarnitur Verlängerungen
- abgewinkelte Einbaugarnitur
- Betätigungsschlüssel
- EBG Einbauset
- Winkelgetriebe EBG



Entdecken Sie unseren weiteren Produkte auf unserer Webseite!

Unsere Leistungen im Überblick

Kunststoffbe- und verarbeitung

Entwicklung und Fertigung hochwertiger Kunststoffkomponenten für korrosionsbeständige und praxisgerechte Lösungen.



CNC-Bearbeitung



Hochpräzise Fertigung komplexer Bauteile durch moderne CNC-Technologie.

Systemlösungen & Sonderbau

Individuell entwickelte Produkte für komplexe Einbausituationen.





Schönborner Armaturen GmbH
Finsterwalder Chaussee 17a
03253 Doberlug-Kirchhain
OT Hennersdorf

 +49 35322 1380-0

 order@schoenborner.com

www.schoenborner.com



[schoenborner-armaturen](#)



202605-V1