

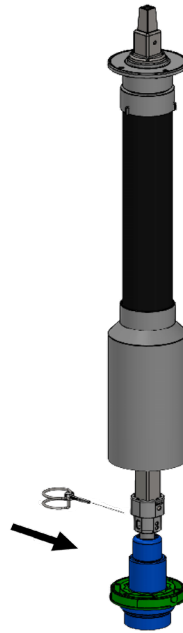
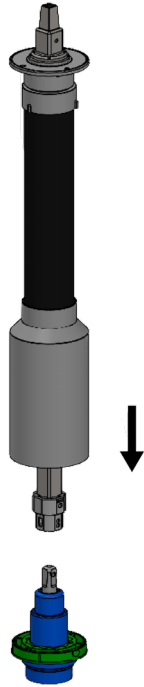
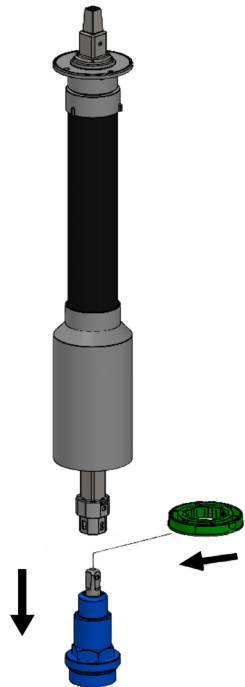
Montageanleitung:

1. Schritt

2. Schritt

3. Schritt

4. Schritt



Anwendung:

1. Der Sandschutzscheibe wird bis auf Anschlag über den Ventildom geführt. Achten Sie darauf das die Innensechskantkontur der Sandschutzscheibe exakt auf die Außensechskantkontur des Ventils passt. Sollte dies nicht funktionieren, verwenden Sie eine andere SW und entfernen Sie gegeben falls den Adaptereinsatz. (Siehe Seite 3 und 4.)
2. Das Kupplungselement wird nun in die Vierkantaufnahme der Armatur zugeführt.
3. Das Kupplungselement mit dem Kerbstift an der Armatur befestigen.
4. Die Schutzrohrglocke wird der Sandschutzscheibe zugeführt und bildet mit dem Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung.

Abkürzungsverzeichnis:

EBG	-	Einbaugarnitur
ID	-	Innendurchmesser
RN	-	Rastnase
SW	-	Schlüsselweite

Montageanleitung EBG-Sandschutzscheibe, Übergang auf Rehbein Armaturen

Montageanleitung EBG- Sandschutzscheibe

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Erläuterung der Verwendung der EBG Sandschutzscheibe zur Herstellung der Verbindung mit Rehbein Armatur.

Hintergrund:

Es gibt im Bereich der kommunalen Gas-, Wasser- und Abwasserwirtschaft eine große Anzahl an Armaturen und Armaturenmodellen, für deren Betätigung Einbaugarnituren verwendet werden. Die Bevorratung verschiedener Armaturen und die dazu passenden Einbaugarnituren stellen den Armaturenhandel und den Netzbetreiber vor große Herausforderungen.

Lösung:

Vor diesem Hintergrund ist die Verwendung von Adapter zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Sandschutzscheibe stellt eine Verbindung zwischen der Einbaugarnitur und der Armatur her.

Die konstruktive Aufbau der Innenkontur der Sandschutzscheibe lehnt sich dabei stark an den konstruktiven Aufbau der Außenkontur der Armatur an.

Bei Verwendung der Sandschutzscheibe ist die zusätzliche Fixieren des Kupplungselements an der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einem Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker erforderlich.

Voraussetzung:

Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke, Typ 1.9 mit Innendurchmesser 80mm ausgestattet sein.

