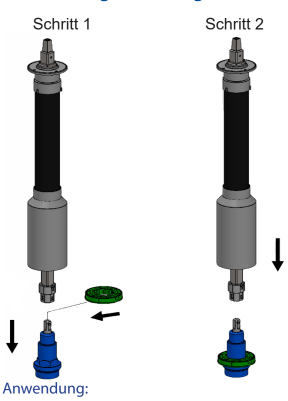
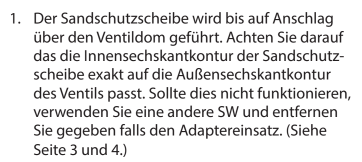
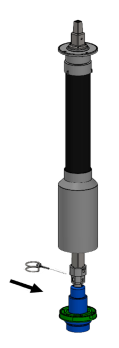
# Montageanleitung:





- 1. Das Kupplungselement wird nun in die Betätigungsvierkant der Armatur zugeführt.
- 1. Das Kupplungselement wird mit der Armaturenspindel mit Hilfe des Verbindungsmittels (Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker) verbunden.
- 2. Die Schutzrohrglocke wird der Sandschutzscheibe zugeführt und bildet mit dem Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung. 5













Montageanleitung EBG-Sandschutzscheibe, Übergang auf Rehbein **Armaturen** 

#### Abkürzungsverzeichnis:

Einbaugarnitur EBG ID Innendurchmesser SW Schlüsselweite

Schönborner Armaturen GmbH/T. +49 35322 1380-90

Info@schoenborner.com/www.schoenborner.com

6





## 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-, Wasserund 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 Adaptern oder Sandschutzscheiben zu empfehlen.

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

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

Bei Verwendung der Sandschutzscheibe ist das 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 (ID) 80mm ausgestattet sein.

