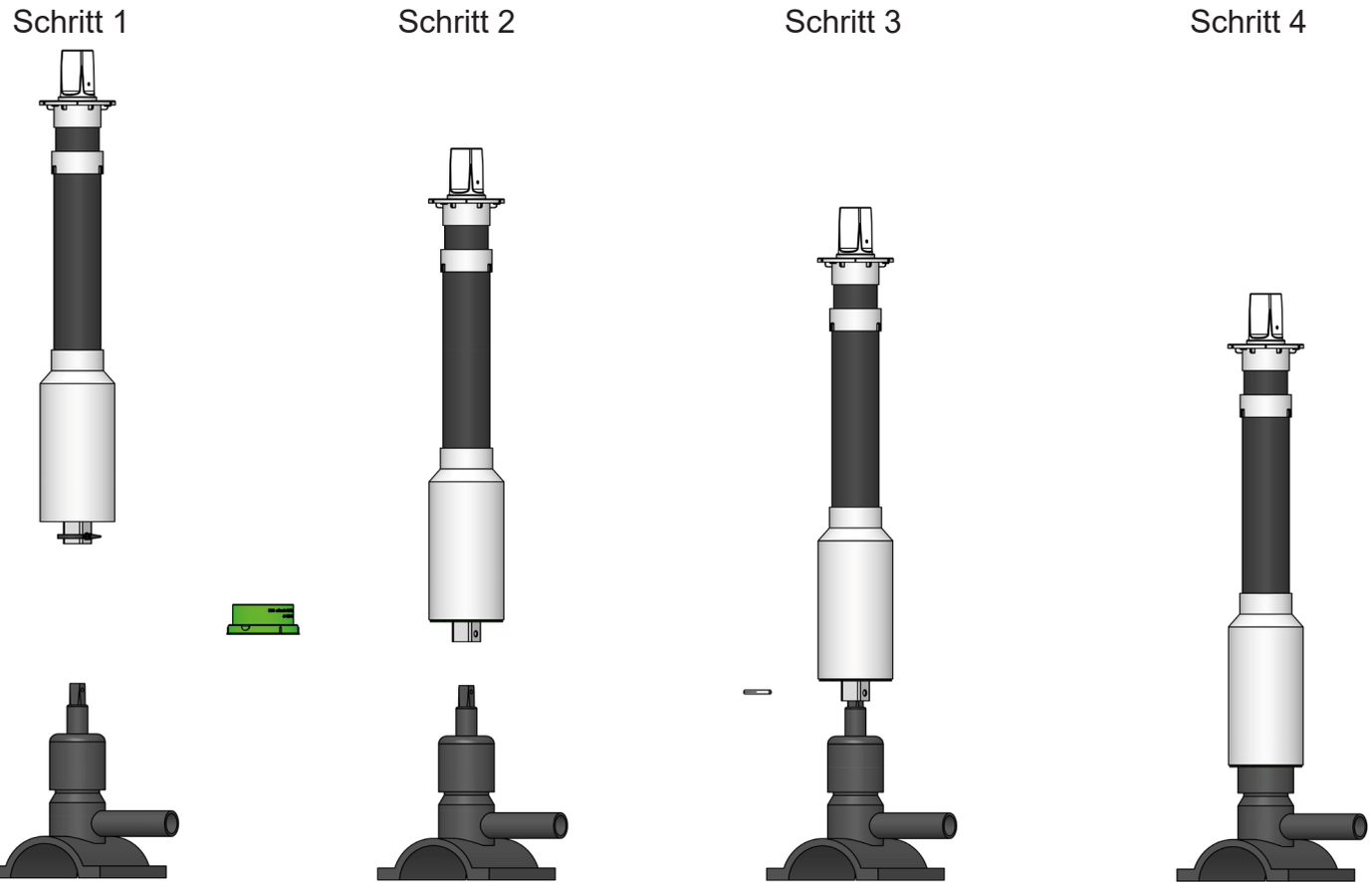


Montageanleitung:



Anwendung:

1. Der Sandschutzscheibe wird in die Schutzrohrglocke eingesetzt und über das Rastsystem mit dem Schutzrohrsystem verbunden.
2. Das Quadratrohr wird nun der Vierkantaufnahme des Druckenbohrventil zugeführt.
3. Fixieren Sie das Gestänge mit dem Spannstift am Druckenbohrventil.
4. Schieben Sie nun das Schutzrohrsystem inkl. Sandschutzscheibe auf die Armatur.

Abkürzungsverzeichnis:

| | | |
|-----|---|-------------------|
| DAV | - | Druckenbohrventil |
| EBG | - | Einbaugarnitur |
| NA | - | Netzarmatur |
| ID | - | Innendurchmesser |
| RN | - | Rastnase |

Montageanleitung EBG-NA-Sandschutzscheibe, Übergang auf aliaxis Druckenbohrventil Top-Loading d=250-400



EBG-NA-Sandschutzscheibe, Übergang auf aliaxis Druckerbohr- ventil d=250-400

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Sandschutzscheibe für die Herstellung der Verbindung zum aliaxis Druckerbohrventil d=250-400

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 Sandschutzscheibe zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Sandschutzscheibe stellt eine Verbindung zwischen der Einbaugarnitur und dem Druckerbohrventil d=250-400 des Unternehmens aliaxis her.

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

Bei Verwendung des Druckerbohrventil-Sandschutzscheibe ist das zusätzliche Fixieren der EBG mit der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einen Feder-Stecker erforderlich.

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Voraussetzung:

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

