

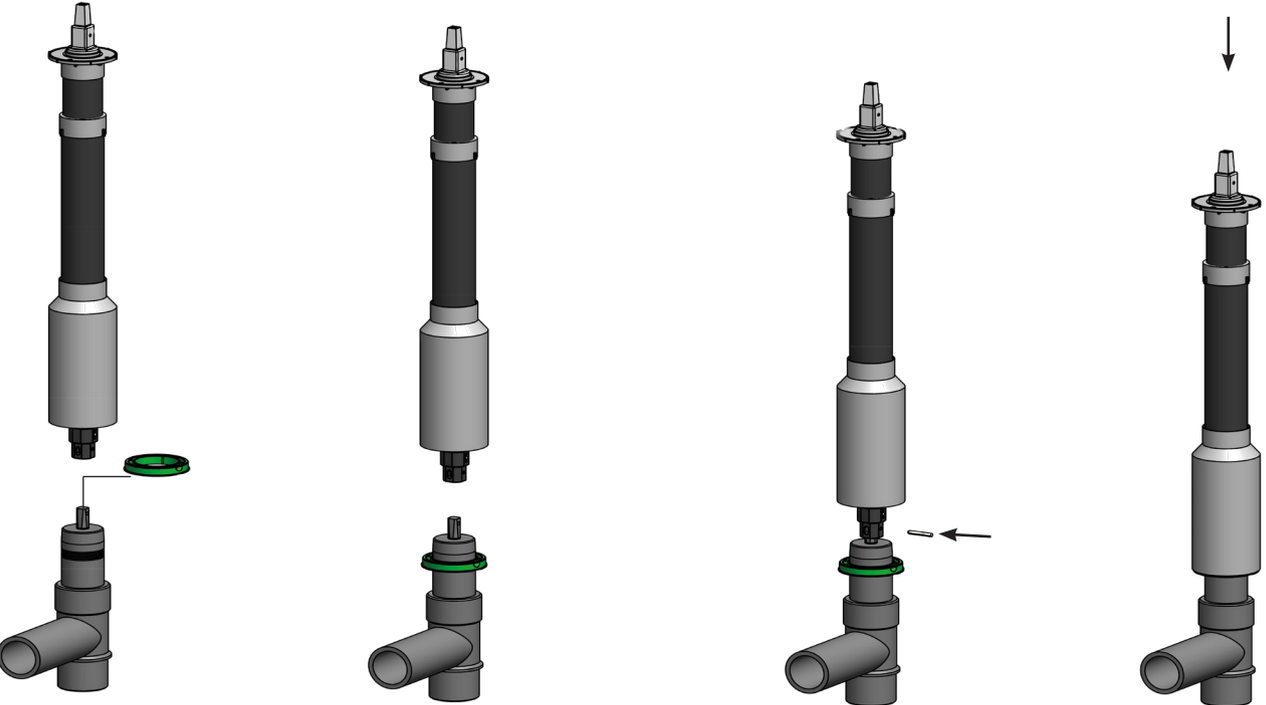
Montageanleitung:

Schritt 1

Schritt 2

Schritt 3

Schritt 4



Anwendung:

1. Der Adapter wird bis auf Anschlag über den Armaturendom geführt.
2. Das Kupplungselement wird der Armaturenspindel zugeführt, bis es diese vollflächig umschließt.
3. Das Kupplungselement wird mit der Druckanbohrventilspindel unter Zuhilfenahme des Verbindungsmittels (Spannstifte) verbunden.
4. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung ein.

Abkürzungsverzeichnis:

DAV	-	Druckanbohrventil
EBG	-	Einbaugarnitur
HAA	-	Hausanschlussarmatur
ID	-	Innendurchmesser
RN	-	Rastnase

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf Georg Fischer Druckanbohrventil



Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf Georg Fischer Druckanbohrventil

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters für die Herstellung der Verbindung zur Georg Fischer DAV.

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 der Georg Fischer DAV her.

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

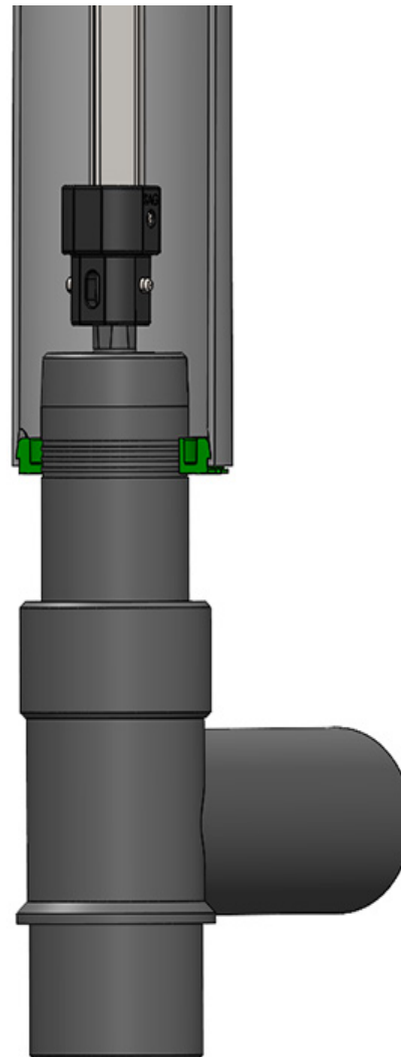
Bei Verwendung des Sandschutzscheibe ist das zusätzliche Fixieren des Kupplungselementes mit der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einem Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker erforderlich.

2

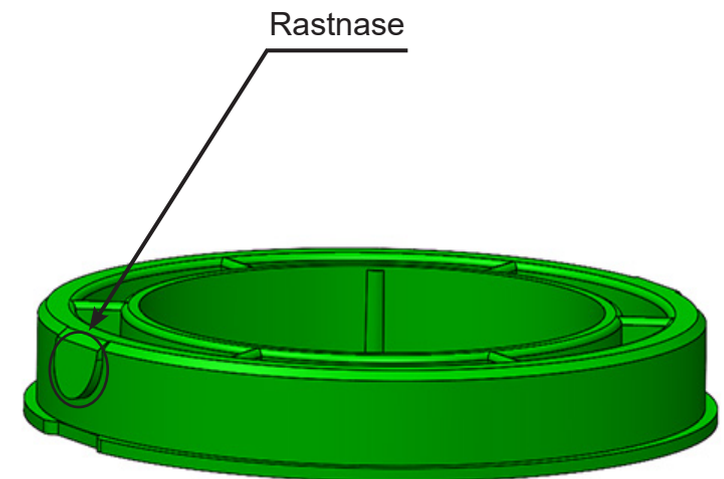
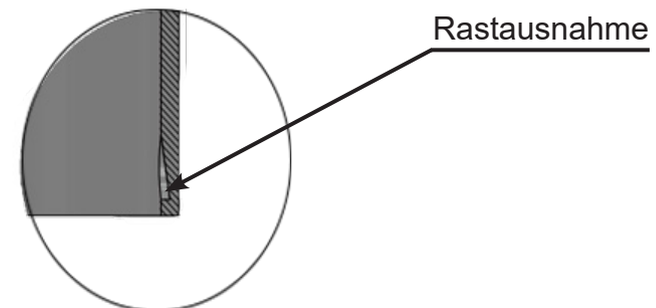
Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Voraussetzung:

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



3



4