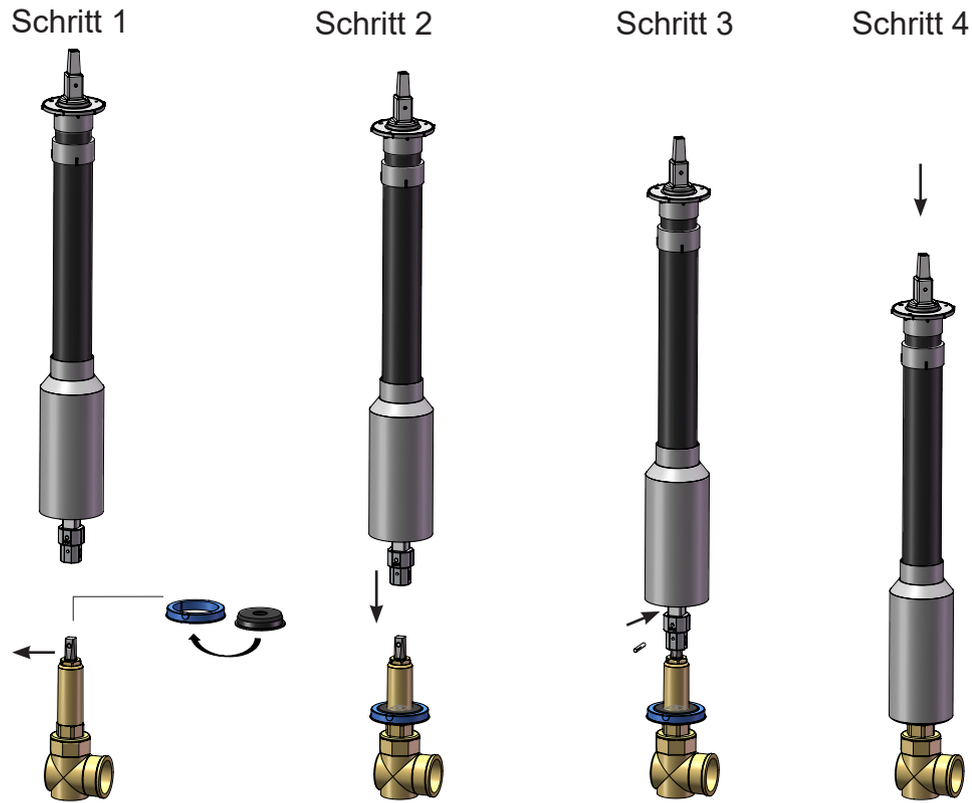


## Montageanleitung:



## Anwendung:

1. Die Universalschutzscheibe wird auf die Sand-schutzscheibe aufgesetzt und beide Teile werden bis zum Anschlag über den Armaturendom geschoben.
2. Das Kupplungselement wird nun der Vierkantaufnahme des Kugelhahns zugeführt.
3. Das Kupplungselement mit dem Kerbstift an der Armatur befestigen.
4. Die Schutzrohrglocke wird der Sandschutzscheibe zugeführt und bildet mit dem Rastsystem eine zug-feste und schmutzdichte Verbindung.

## Abkürzungsverzeichnis:

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

## Montageanleitung EBG-HAA-Sandschutzscheibe, Übergang auf Aliaxis-Frialen

## Montageanleitung EBG-HAA- Sandschutzscheibe

## Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Sandschutzscheibe für die Herstellung der Verbindung zur aliaxis Frialen Armatur.

Voraussetzung:

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

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 Hausanschlussarmaturen her.

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

