



ARMARE-TEC

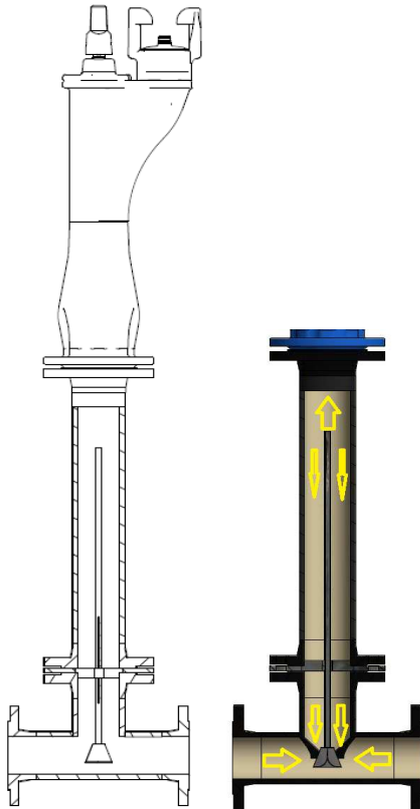
Armaturen- und Umweltsysteme

Das T-JET SPÜLROHR

gegen Stagnationen in Steigleitungen und Abgangsleitungen

Einbau- und Montageanleitung

www.armare-tec.de



T-JET SPÜLROHR

gemeinsam | sicher | innovativ

**Die sinnvolle
Systemerweiterung**

Unsere ARMARE-TEC Systeme bieten Ihnen mehr Sicherheit im Netzbetrieb mit flexiblen, nachhaltigen und praktischen Lösungen.

1. Die Verpackung ist zu entfernen u. fachgerecht zu entsorgen. Alle UVV Anforderungen beachten!
2. Die Montage des T-JET Spülrohres ist mit entsprechenden Dichtungs- und Verbindungsmaterialien am Flansch beidseitig vorzunehmen. Die Flanschzugmomente nach DIN sind zu beachten.
3. Das Anströmprisma ist in jeder Rohrleitung mittig - zentrisch zur Fließrichtung (wie abgebildet) einzusetzen. Durch die Feststell-Zentrierschraube wird das Anströmprisma fixiert. Das Anströmprisma muss zentrisch in der Rohrachse des T-Stück fixiert werden. Durch das Messen des Rohrdurchmessers des T-Stück und des Abgangsflansches minus des halben Rohrdurchmessers der Hauptleitung ist der Zentrierabstand vor Montage des Zentrierungsflansch DN 80 vorzunehmen.
4. Das T-JET Spülrohr ist senkrecht auf den Abgangsflansch eines T-Stück zu montieren. Bei seitlichem Einbau ist ein Distanzring kurz vor der Rohrmündung zu setzen und zu fixieren.
5. Das Flanschrohr der Steigleitung oder der seitlichen Abgangleitung ist vorsichtig über das Edelstahl-T-Jetrohr zu führen und zu montieren.

EMPFEHLUNG:

Die Montage des T-Jet Spülrohres ist am Einfachsten durch eine Vorabmontage der Bauteile T-Stück, Flanschrohr und T-Jet Rohr in der Werkstatt auszuführen.

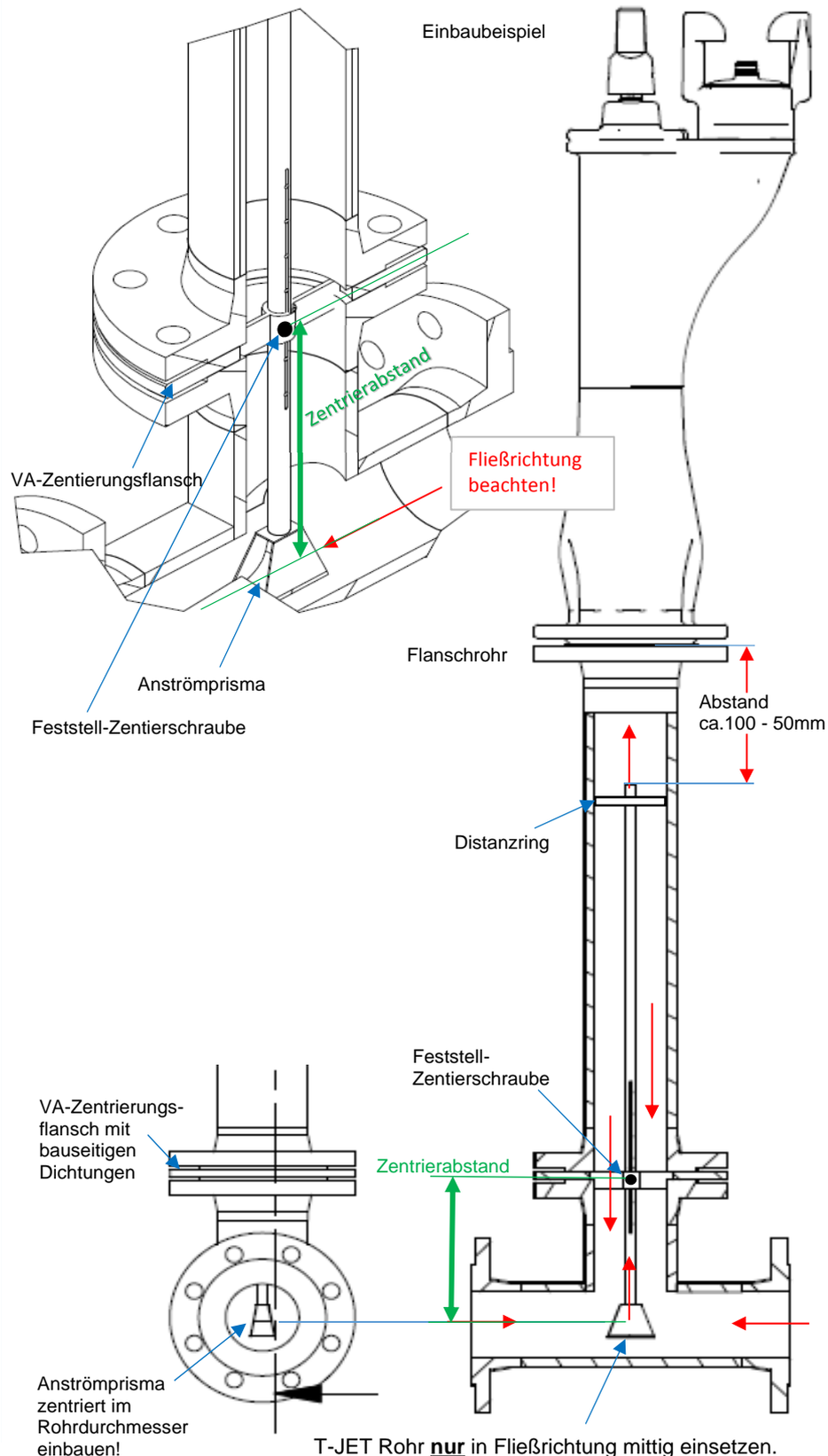
Wichtige Hinweise:

Alle Arbeiten sind drucklos - außerhalb des Netzbetriebes durchzuführen. Es gelten die allg. Unfallverhütungsvorschriften.

Das Ablängen des T-Jet Spülrohrs auf die gewünschte Länge bzw. ist nach der Länge des Flanschrohrs in einem Abstand von ca. 100 bis 50mm zum Rohrende mittels einer Säge oder eines Winkelschleifers durchzuführen. Der Grad ist am T-Jet Rohr ist zu entfernen.

Eine Druckprüfung des Systems nach DVGW W400-2 bzw. eine Sichtdruckprüfung ist durchzuführen.

Bei Rückfragen einfach kurz anrufen!



ARMARE-TEC GmbH
Armaturensysteme
Fellheimer Straße 7
D - 87737 Boos / Allgäu

Tel. +49 (0) 8335 984722
Fax +49 (0) 8335 984799
e.mail info@armare-tec.de
URL www.armare-tec.de



Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können ähnlich sein.