

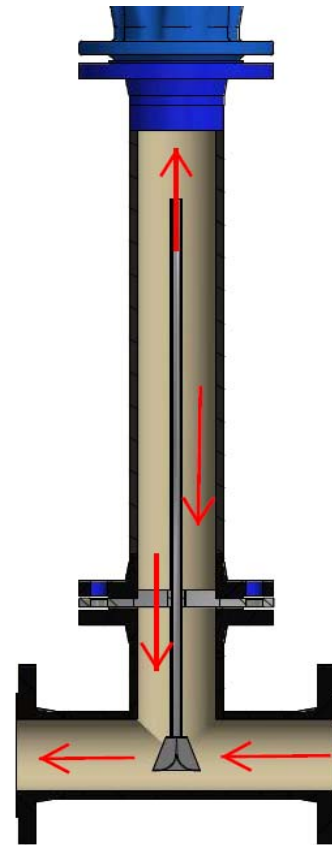
ARMARE-TEC T-JET Spülrohr



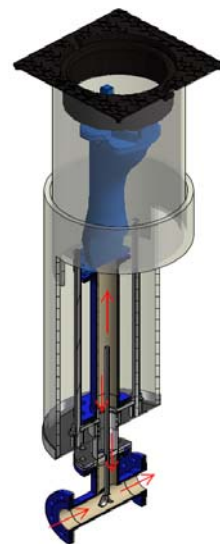
T-JET - Das Spülrohr gegen Stagnationen in Rohrleitungen



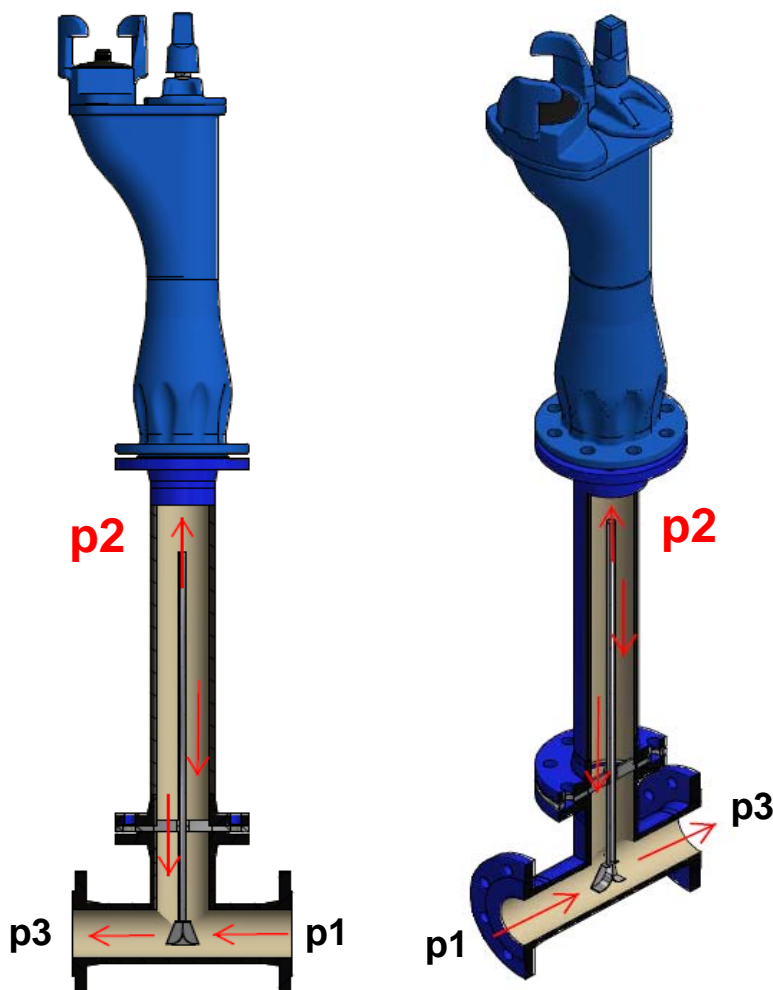
*...jetzt kommt
Bewegung ins System.*



ARMARE-TEC T-JET SPÜLROHR



....gegen Stagnation in jeder Steigleitungund jeder Abzweigleitung in DN 80 und DN 100.



- Das patentierte Edelstahl-Zwischenflansch-Spülrohr mit einstellbarem, justierbarem Überdruckrohr und zwei-seitigen Beschleunigungsbögen bewirkt eine Permanentspülung der Steigleitung bzw. Abzweigleitung.

- Durch den strömungsgünstigen Einbau des Spülrohres am Abgangsflansch des T-Stückes und dem kontinuierlichen Wasserdurchfluß (in Abhängigkeit der Fließgeschwindigkeit) in der Hauptleitung und den Beschleunigungsbögen wird ein entsprechender Überdruck (ohne bewegliche Bauteile) in dem Spülrohr erzeugt. Mit dem Überdruck am Ende der Steig- bzw. Abzweigleitung und dem kontinuierlichen Durchsatz - kommt Bewegung ins System.

Die wirkenden Fliehkräfte in den Beschleunigungsbögen bewirken in Abhängigkeit der Fließgeschwindigkeit Druckunterschiede - und eine Strömung erfolgt.

- Eine dauerhafte Zwangsspülung der Steigleitung verhindert jegliche Stagnation (egal von welcher Richtung aus - sich Wasser in der Hauptleitung bewegt).

Für Einbausituationen:

- in lange Steigleitungen an Hydranten
- an seitlich verzogenen Hydrantenleitungen
- Einbau in jeder Größe von Rohrleitung ab DN 80
- In Stichleitungen - der Überdruck bewirkt einen kontinuierlichen Wasseraustausch in der Leitung.

...jetzt kommt Bewegung ins System. Videofilm unter www.armare-tec.de

