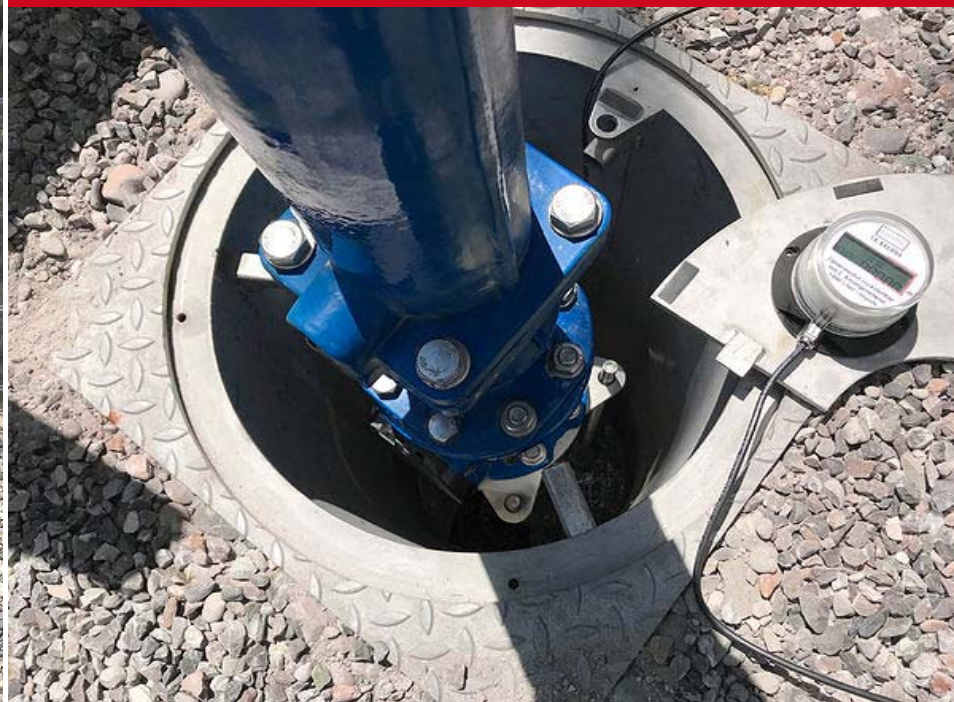


FLEX Überflurhydrant METERS

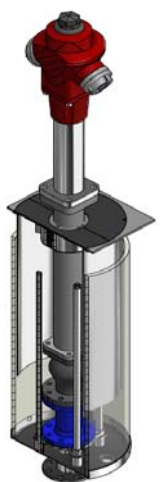


FLEX Hydrant mit Ultraschall-Wasserzähler



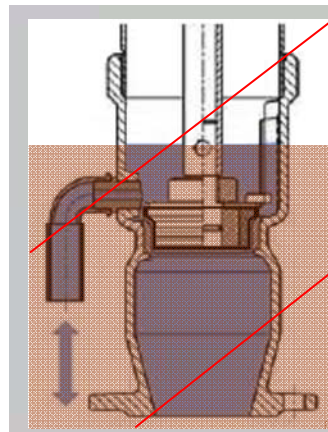
FLEX Hydrant METERS DN 80, 100 u. DN 150
im TELE-Schutzmantel und Edelstahl-Straßenkappe -
Einsatz mit Wasserzähler und Fernauslesung

Hydrant mit **ARMARE-TEC KR-STOP**
(Kegel-Rückschlag-STOP mit B-Festkupplung)



... Einbauzustand nach DIN 1988 und EN 1717
flexibel erweiterbar, nach DVGW W 331
überprüfbar und einfach
höhenverstellbar.

FLEX Überflurhydrant METERS



Der Hydrant mit Sickerstein / Umhüllung mit anstehendem Restwasser steht im Kontakt mit dem Trinkwassernetz.

Einbaufehler - zu hohe, zu tiefe, bündige Positionen gehören der Vergangenheit an! Folgeschäden entfallen.

...flexibel, praktisch, bewährt...

...überprüfbar, sicher...

...und einfach höhenverstellbar.



Zur Höhenanpassung ist die zweiteilige Abdeckung der TELE Straßenkappe des FLEX Hydranten METERS zu entfernen.

Die Anpassung bzw. der Ausbau des Hydranten erfolgt durch Lösen der vier Gewindehalterungen. Durch das integrierte Flanschrohrstück ist die gewünschte Bauhöhe des Hydrantensystems anpassbar. Die TELE Straßenkappe ist flexibel und unabhängig von der Hydrantengarnitur in Beton, Asphalt etc. einbaubar. Der Ultraschall-WZ Octave ist gesichert im TELE-PE-Schutzmantel.

Die Überprüfbarkeit nach DVGW W 331 der Hydrantengarnitur - auf anstehendes Restwasser, Sickerwasser ist jederzeit gewährleistet. Restwasser ist über die Öffnung abzupumpen. Über ein anschließbares Entwässerungssystem kann Restwasser auch sicher abgeleitet werden.

Erweiterungen mit Absperrung, BEV, dem autom. Spülsystem 72plus; Leckortungssystem LORNO sind jederzeit möglich.

- Kompakte Überflurhydrantengarnitur DN 80, 100, 150 mit PE-Schutzmantel und TELE Edelstahl-Straßenkappe.
- In Rohrdeckungen von 1,00m-2,00m und 1,25m-2,25m. (bzw. Rohrdeckungen nach Kundenwunsch)
- Einfache, nachträgliche Höhenanpassung (im eingebauten Zustand) an das Oberflächenniveau ohne Erdarbeiten.
- Ein kompletter Hydrantenaustausch ist durchführbar.
- Mit teleskopierbarer, einasphaltierbare Straßenkappe aus Edelstahl mit Riffelung, zweiteilig, dicht verschraubt.

- Erweiterungen mit BEV, autom. Spülsystem 72plus, Entnahmeanschluss, Leckageüberwachung LORNO etc.
- Oberliegende Armaturenordnung und einem Entwässerungsanschluß gegen anstehendes Rest- und Sickerwasser und einer möglichen Rückverkeimung.
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 1988, EN 1717 und dem DVGW Regelwerk für Hydranten W 331 (eine Überprüfung der Armatur auf Kompletentleerung durchzuführen, einen Rückfluß zu verhindern)
- In allen Fabrikaten und Typen lieferbar.



Absicherung des Trinkwassersystems nach EN 1717 und DIN 1988 des FLEX Hydranten METERS mit:

ARMARE-TEC KR-STOP
Kegel-Rückschlag-STOP mit B-Festkupplung aus ALU bzw. in Edelstahl-Ausführung

FLEX Überflurhydrant METERS



... flexibel - einfach - nachrüstbar - abgesichert - Überflurhydrant als Übergabestelle - messen und überprüfen !



Der Ultraschall-Wasserzähler OCTAVE mit Fernauslesung (Impulsausgang) in Epoxid-Ausführung ist IP 68 (wasserdicht). Das Verbindungskabel ist 5,0m lang.

Das rückstellbare Zählermodul ist verdeckt an dem zweiteiligen Öffnungsdeckel der Hydrantenstraßenkappe eingebaut.

Nach Kundenwunsch bieten wir die Durchflussanzeige auch integriert zum einfacheren Ablesen im Öffnungsdeckel an. Eine Datenfernübertragung mittels GSM Modul und entspr. Softwarelösung mit ARMARE-TEC CONNECT bieten wir im Standard nach Abstimmung und Kundenanforderungen an.

Zur Absicherung des Trinkwassersystems ist zur Entnahme von Trinkwasser aus Hydranten gegen Rücksaugen Rückdrücken und Rückfließen nach EN 1717 und DIN 1988 ist ein Rückschlagventil an Entnahmeeinrichtungen vorgeschrieben.

Wir bieten mit unseren einfachen, leichten und unkomplizierten KR-STOP Systemen in ALU-Ausführung (für Feuerwehren) und für Trinkwassernutzungen (z. B. für Tankbefüllungen, Notversorgungen, Marktstände, mobile Einsätze, Veranstaltung etc.) die KR-STOP's in Edelstahl-Ausführungen an. In den Dimensionen A; B; und C-Festkupplungen, KTW zugelassen.

