

# Die CONTROL Über- und Unterflurhydranten

mit Standard-Hydranten

www.armare-tec.de



### Die sinnvolle Systemerweiterung. ARMARE-TEC CONTROL Hydranten

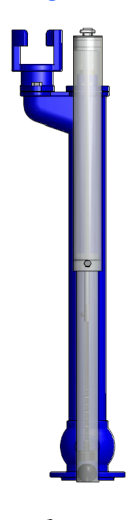




#### CONTROL Unterflurhydrant

in Standard-Baulängen 0,75m / 1,0m / 1,25m und 1,50m mit Kontrollrohr

Das Kontroll und Entwässerungssystem starr oder teleskopierbar ist über die Straßenkappe nach DIN 4055-2 zugänglich.



## Die ARMARE-TEC CONTROL Unterflurhydranten

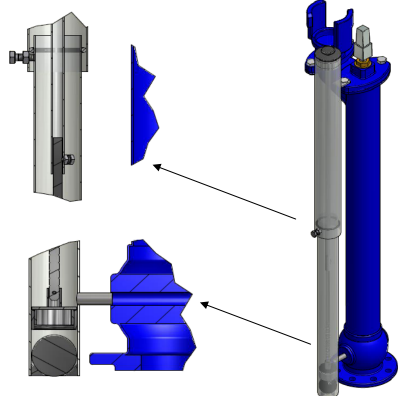
sind mit dem VA-Kontrollrohr und einem zusätzlichem Entwässerungsrohr ausgestattet. Das System bietet die Überprüfungsmöglichkeit an, auf Restwasser am und im Hydrant und auf Komplettentleerung zu prüfen, sowie durch die Straßenkappe zulaufendes Oberflächenwasser über das Entwässerungsrohr abzuleiten.

Das neue Hydrantensystem erfüllt damit einfachst die gesetzlichen u. technischen Anforderungen nach einer Kontroll- und Überprüfungsfunktion.

Das Kontrollrohr aus Edelstahl kann wahlweise oder auch nachträglich mit einer Rückschlagkugel ausgestattet werden bzw. durch ein Sickerrohr verlängert werden.

Ebenso ist ein Entwässerungsverschluss, nachträglich, je nach örtlichen Gegebenheiten, einsetzbar. Auch ein Absaugen von Restwasser am Hydrant ist jetzt durch das Kontrollrohr möglich.

Gewindeanschlüsse an den unteren Rohrenden ermöglichen dem Ersteller das Anschließen an ein entsprechendes Entwässerungssystem.



#### **CONTROL** Unterflurhydranten

in allen Fabrikaten und allen Hydrantentypen

für Neuerschließungen und Sanierungsbereiche.



Das Kontrollsystem bieten Ihnen mehr Sicherheit und erfüllt damit die Anforderung des DVGW Regelwerkes W 331 für Hydranten - auf Restwasserentleerung prüfen zu können.

### Die sinnvolle Systemerweiterung. ARMARE-TEC CONTROL Hydranten





#### CONTROL Überflurhydranten

in Standard-Baulängen 1,0m / 1,25m und 1,50m mit Kontrollrohr

Das Kontrollsystem ist über die Straßenkappe nach DIN 4056 zugänglich.



für Neuerschließungen und Sanierungsbereiche.





# Die ARMARE-TEC CONTROL Überflurhydranten

ausgestattet mit dem Edelstahl-Kontrollrohr bietet das neue Hydrantensystem, die notwendige Überprüfungsmöglichkeit an, auf anstehendes Restwasser am und im Hydrant zu kontrollieren.

Der CONTROL Hydrant bietet dem Betreiber erstmals die Möglichkeit -Überflurhydranten auf Komplettentleerung prüfen zu können.

Alle Hydrantentypen bis hin zum Fallmantelüberflurhydrant können so auf einfachste Weise auf die hygienischen und sicherheitsrelevanten Anforderungen überprüft werden.

Das Kontrollrohr aus Edelstahl kann optional, oder auch nachträglich mit einer Rückschlagkugel ausgestattet werden bzw. durch ein Sickerrohr verlängert werden.

Ebenso ist ein Entwässerungsverschluss, nachträglich, je nach örtlichen Gegebenheiten, einsetzbar. Das Kontrollrohr läßt sich zudem an ein Entwässerungssystem anschließen.





Das Kontrollsystem bieten Ihnen mehr Sicherheit und erfüllt damit die Anforderung des DVGW Regelwerkes W 331 für Hydranten - auf Restwasserentleerung prüfen zu können.

...mit mehr Sicherheit und für dauerhaften Betrieb!

### Die sinnvolle Systemerweiterung. ARMARE-TEC CONTROL Hydranten

### Vorteile der innovativen ARMARE-TEC CONTROL Über- und Unterflurhydranten

- Verbesserung des gesamten Trink- und Löschwassersystems gegen hygienische Beeinflussungen durch überprüfbare und absicherungsfähige starre und teleskopierbare Über- und Unterflurhydranten.
- Eine einfache, schnelle und leichte Überprüfung der Hydranten auf die geforderte Komplettentleerung Restwasserententleerung nach DIN 1074-6 und nach dem DVGW Regelwerk W 331 ist immer gegeben.
- Die Einhaltung der europäischen Norm der DIN EN 1717 zur Trennung des Trinkwassernetzes zum Nichttrinkwasser gegen Rückstau, Rückdrücken, Rücksaugen von anstehendem Rest-Nichttrinkwasser und der nationalen Norm DIN 1988-600 sowie der DIN 2000 auf Erhalt der Trinkwassergüte - werden somit erfüllt.
- Im Bereich von Gewässern, im Schwankungsbereichen von Grundwasser, bei Verschlechterungen der Sickerfähigkeit und allgemeinen Verschmutzungen bietet das neue Kontrollsystem die saubere Lösung an.
- Jederzeit kann der Betreiber präventiv vorsorglich bzw. nach Bedarf am Hydrantensystem reagieren.
- Das neue, patentierte Hydrantensystem ist sicher, wirtschaftlich und für einen dauerhaften und störungsfreien sowie langlebigen Betrieb ausgelegt.
- Der Einsatz von Edelstahl und Edelstahlkomponenten bedient höchste Qualitätsansprüche.
- Das System ist flexibel auf die örtlichen Gegebenheiten einsetzbar und bietet mehreren Erweiterungsmöglichkeiten und Komponenten wie Verlängerungssickerrohr, Endverschluss, Entwässerungsanschlüssen, Messstab, Rückstauverschluss und CONTROL- und Entwässerungsrohre in teleskopierbarer Bauformen an.
- Ideal für alle privaten und öffentlichen Trink- und Löschwassersysteme im Neubau und Bestand einsetzbar.
- Abgesichert gegen alle Arten von Verschmutzungen und Einträgen mit der optionalen absperrbaren Variante und somit sicher gegen Wiedereintritt von Nichttrinkwasser aus der Entwässerungsebene.
- Das Kontrollsystem ist sehr wartungsfreundlich.
- Als neue Standardlösung in allen Hydrantenfabrikate und Hydrantentypen erhältlich.
- Individuelle Anforderungen und Wünsche bieten wir Ihnen im weiteren an.
- Die CONTROL Hydranten bietet dem Betreiber einen echten Mehrwert an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Ausschreibungstexte können Sie einfach im Internet unter www.armare-tec. Downloaden oder senden Sie uns eine Nachricht oder rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gern.

ARMARE-TEC GmbH Armaturentechnik im Fokus Fellheimer Straße 7 87737 Boos / Allgäu

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

