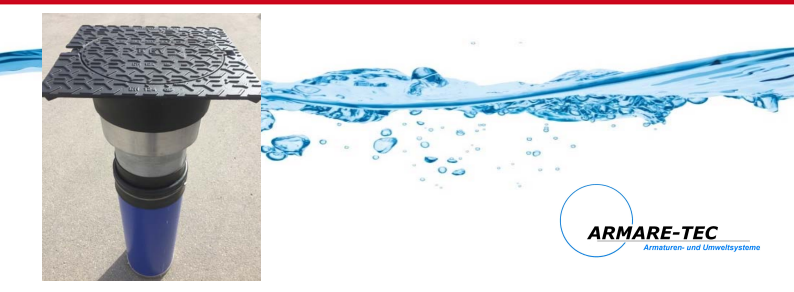
ARMARE-TEC AIRLIFT FLEX 300



Die AIRLIFT FLEX Be- und Entlüftungsgarnitur für Trinkwassersysteme



Blick in die TELE BEV-Garnitur zum Be- und Entlüftungsventil, der Spül- u. Entnahmeeinheit und zur Innengarnitur (Ausstattung nach Kundenwunsch)



TELE Guss-Straßenkappe, mit Klappschnier, Aufschrift "BEV"



- Kompakte Be- und Entlüftungsgarnitur DN 80 PN 16 und PN 25 mit Schutzmantel aus PE 100 - TELE Schutzmantel aus Edelstahl u. TELE Gusseisen-Straßenkappe, aufklappbar
- In stufenlos verstellbaren Rohrdeckungen ab 0,70m - 1,10m; und 1,10m - 1,80m (sowie nach Kundenwunsch)
- Nachträgliche Höhenanpassung (im eingebauten Zustand) der TELE-Innengarnitur aus Edelstahl an das Oberflächenniveau einfach möglich
- Austausch des Be- u. Entlüftungsventils im laufendem Betrieb ist jederzeit möglich.
- Mit separat eingebauter Hauptabsperrung.
- Mit teleskopierbarer, einasphaltierbare Straßenkappe aus Gusseisen, einfachst aufklappbar.
- Mit Flanschanschlüsse DN 65; DN 80 u. in DN 100 PN 16
- Obenliegende Armaturenanordnung gegen eine Rückverkeimung durch anstehendes Rest- und Sickerwasser mit Entwässerungsanschluß
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 1988, der EN 1717 und dem DVGW Regelwerk für Be- und Entlüftungen W 334 der Überprüfbarkeit der Armatur und des Sickerraumes, der gesicherten Wartungsmöglichkeit durch das Spülventil (Entlastungsventil), der Rückflussverhinderung, sowie der Trennung des Trinkwassernetzes von Nichttrinkwasser.
- Optional ausstattbar:
- druckdicht und überflutungssicher mit seitlichem Anschlussstutzen zur Verbindung an ein Lüftungsrohr oder einer Lüftungshaube
- mit Pollenfiltereinsatz
- mit Belüftungssperre

ARMARE-TEC AIRLIFT FLEX 300





BEV mit Straßenkappe und mit anstehendem Restwasser.

Einbaufehler gehören somit der Vergangenheit an!

...praktisch, bewährt....

...überprüfbar, sicher...

...und einfach höhenverstellbar.

Blick in die TELE Be- und Entlüftungsgarnitur - in die TELE Straßenkappe und den TELE Schutzmantel aus Edelstahl.

Die Höhenanpassung bzw. der Ausbau der BEV-Garnitur erfolgt durch Lösen der zwei Gewindehalterungen. Durch die integrierte TELE Garnitur aus Edelstahl ist die gewünschte Bauhöhe des Be- und Entlüftungssystems anpassbar. Die TELE Straßenkappe ist flexibel und unabhängig von der BEV-Garnitur in Beton, Asphalt etc. einbaubar.

Die Überprüfbarkeit nach DVGW W 334 der Be- und Entlüftungsgarnituren - auf Betriebssicherheit, wie auf anstehen-des Restwasser, Sickerwasser ist jederzeit gewährleistet. Restwasser ist über die Öffnung abzupumpen. Über ein anschließbares Entwässerungssystem kann Restwasser auch sicher abgeleitet werden.

Durch die Hauptabsperreinrichtung der AIRLIFT BEV-Garnitur inkl. der integrierten Spül- und Entnahmeeinheit (Druckentlastungsventils) ist nach Unfallverhütungsvorschrift gewährleistet, dass bei einer Störung des Be- u. Entlüftungsventil, das System einfachst drucklos gemacht. werden kann.



Blick zum Be- und Entlüftungsventil, der Spül- u. Entnahmeeinheit und Innengarnitur mit Hauptabsperrung

VORTEILE DER INNOVATIVEN ARMARE-TEC FLEX BEV-GARNITUR

- kompaktes Armarturensystem für den Erdeinbau mit Be- u. Entlüftungsventil
- In den Druckstufen PN 16, PN 25 und PN 40
- In Rohrdeckungen 0,70-1,60m, 1,10m-1,80m und nach Kundenwunsch
- Einsetzbar in alle Trinkwasserleitungen
- Teleskopierbarkeit des Systems um bis zu 700mm möglich
- Nivellierbare, einwalzbare Guss Straßenkappe, aufklappbar
- Mit Spül- und Entnahmeeinheit (zur Druckentlastung nach UVV)
- Optional für andere Funktionen wie z.B. Spül- und Impfstelle nutzbar
- Ausstattung nach Kundenwunsch mit Pollenfilter und oder Lüftungskamin
- Nachträglich auf alle Rohrleitungen einsetzbar
- Erfüllt alle DIN EN und technischen Regelwerke der DVGW W 334
- Die Kontrollmöglichkeit ist jederzeit gegeben sehr wartungsfreundlich



ARMARE-TEC Armaturensysteme GmbH Fellheimer Straße 7 D-87737 Boos / Allgäu Tel. +49 8335-984722 | Fax. +49 8335-984799



