

ARMARE-TEC COMPACT MID

Das Durchflussmesssystem mit Messsonde für Trinkwasser- und Abwassersysteme, in teleskopierbarer Schachtausführung, Rohrdeckungen bis 3,50m



- Kompaktes Ersatz-Schachtbauwerk in Teleskop-Ausführung mit druckdichtem PE Schutzrohrmantel DA 280
- integrierte **MID Messsondensystemausrüstung** zur Durchflussmessung und Durchflussüberprüfung
- für Trinkwasser- und Abwasserdrucksysteme ab DN 80
- für alle Rohrleitungen u. Dimensionen einsetzbar
- in Rohrdeckungen von 0,80m-1,40m und 1,40m-2,0m (bis zu Rohrdeckungen von 3,50m möglich)
- mit teleskopierbarer, einasphaltierbare Straßenkappe aus Gusseisen, aufklappbar
- auch mit Edelstahl-Schachtabdeckung, tagwasserdicht, Kl. D, wählbarer Oberfläche oder Riffellung u. abschließbar
- mit integrierter Batteriebox - systemabgestimmt
- mit Entwässerungsanschluß - Anschlußbogen
- mit Flanschanschluß DN 80 / 50 oder 1 1/2" Gewinde
- Konfektionen auch nach Kundenwunsch



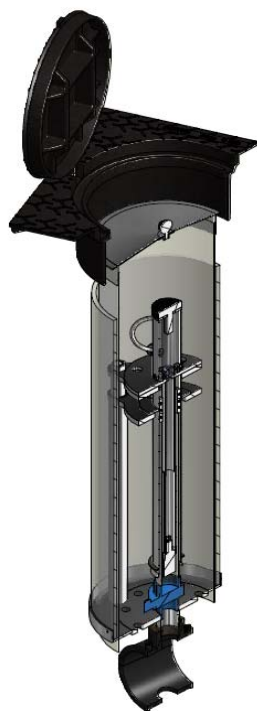
ARMARE-TEC COMPACT MID

Das kompakte Durchflussmesssystem für Rohrnetze



Darstellung:

Schachtsystem COMPACT MID
mit TELE Schachtabdeckung
Edelstahl/PE-Schutzmantel
und ABB MID Sonde
ohne Abdeckung, teleskopierbar
und im Schnittbild



COMPACT MID -
das Überwachungssystem
als Mess-Station
in Ihrem Leitungsnetz

VORTEILE DES INNOVATIVEN ARMARE-TEC COMPACT MIDSsystems

- Kompaktes Schachtsystem für den Erdeinbau mit integrierter MID Messsonde einer magnetisch-induktiven Eintauchsonde zur Durchflussmessung und Durchflussüberprüfung ab DN 80
- Datenübertragung projektbezogen konfigurierbar
- Einsetzbar in alle Trink- und Abwasserdruckleitungen und allen Rohrmaterialien
- Schachtsystem, in zwei Standardbauhöhen bzw. bis 3,5m
- Teleskopierbarkeit des Schachtsystems um bis zu 600mm möglich
- nivellierbare, einwalzbare Guss Straßenkappe - auch abschließbar möglich
- Elektronikgehäuse in IP 68 Ausführung
- Autarke Energieversorgung der Sensorik durch Batteriebetrieb
- Optional für andere Funktionen wie z.B. für Be- und Entlüftung, Spül- und Impfstelle nutzbar
- Ausstattung nach Kundenwunsch
- Nachträglich auf alle Rohrleitungen einsetzbar



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

Tel. +49 8335-984722 Fax. +49 8335-984799
email. info@armare-tec.de

gemeinsam | sicher | innovativ
www.armare-tec.de

