

Mess - Schleuse

mit mechanischer Einfahrvorrichtung für Durchfluss - Messungen

Mess - Schleuse

aus duktilem Gusseisen
Verschluss und Verschraubung rostfrei
Gewindeanschluss unten, R 2 Zoll
Druckgeprüft bis 30 bar
Standrohrlänge = 160 / 450 / 650 mm

Mechanische Einfahrvorrichtung

verstärkte Ausführung
zum Einfahren der Sonde in die Mess - Schleuse
Länge = abhängig von der Standrohrlänge



Die Mess - Schleuse wird mit einer Anbohrschelle einfach an das Rohrnetzsystem montiert. Mit der mechanischen Einfahrvorrichtung wird die Mess - Sonde in die Leitung eingefahren. So sind sporadische Messungen jederzeit problemlos möglich.

Bei stationären Anlagen und Langzeitmessungen ist eine Inspektion der Mess - Sonden sowie eine eventuelle Reinigung ohne Betriebsunterbrechung minutenschnell möglich.

Wir bieten:
stationäre und mobile Mess - Stationen
Datenfernübertragung und -speicherung ohne Strom und Telefonanschluß
Flügelrad - Strömungssensoren mit / ohne Fließrichtungserkennung
Druck- und Datenlogger