

SICKERWASSERMESSUNG

Manuelle Sickerwassermessung ECO

- Messblende in U- oder V-Form (oder in Kombination) mit Entleerungsrohr, komplett aus rostfreiem Stahl
- Fest eingebauter Massstab zum Ablesen der Durchflussmenge (z. B. in mm, l/min oder l/sek)



Manuelle Sickerwassermessung

- Ausbaubare Messblende (zum Reinigen) in U- oder V-Form (oder in Kombination), komplett aus rostfreiem Stahl
- Fest eingebauter Massstab zum Ablesen der Durchflussmenge (z. B. in mm, l/min oder l/sek)



Automatische Sickerwassermessung

- Berührungslose Ultraschall-Durchflussmessung, Temperatur kompensiert mittels Referenzbügel
- Mit Vor-Ort-Anzeige in mm, l/min, l/sek usw.
- Signalausgang 0/4–20 mA mit Überspannungsschutz



Sickerwassermessung mit kombinierten Systemen

- Ausbaubare Messblende in U- oder V-Form (oder in Kombination) und fest eingebauter Massstab zum Ablesen der Durchflussmenge (z. B. in mm, l/min oder l/sek), komplett aus rostfreiem Stahl
- Berührungslose Ultraschall-Durchflussmessung (Temperatur kompensiert mittels Referenzbügel) und Vor-Ort-Anzeige in mm, l/min, l/sek usw.
- Signalausgang 0/4–20 mA mit Überspannungsschutz

