

Die schnelle Verbindung

Neu: 2850 FlowtraMag Durchflussmessegerät aus PVC-U

Der Signet 2580 FlowtraMag ist ein magnetischer Inline-Durchflussmesser aus Kunststoff mit Vollbohrung.

Das PVC-U Gehäuse mit Titanelektroden hat keine beweglichen Teile und ist leichter als herkömmliche Metallmagnetometer auf dem Markt.

Vorteile 2850 FlowtraMag

- 2580 FlowtraMag wird werksseitig mit drei Ausgangssignalen ausgeliefert: 4-20mA, Frequenz und Digital (S³L)
- FlowtraMag kann mit PVC-U Klebemuffen oder mit Flansch bestellt werden
- Keine bewegenden Teile
- Verfügbar in DN25 (1"), DN50 (2") und DN100 (4") als ISO und ASTM
- Werkskalibrierung mit Zertifikat ($\pm 1\%$ Genauigkeit)
- Statusanzeige für die Erkennung teilweise gefüllter Rohre
- Kurze Ein- und Auslaufstrecke, ideal für Abwasserleitungen und Wasseraufbereitung-Skids
- Durchflussrichtung lässt sich mit dem 0252 Konfigurationstool oder der Bluetooth®-App GF Config Tool konfigurieren.
- Sensorstatus lässt sich dank LEDs leicht ablesen
- Leichter im Vergleich zu herkömmlichen magnetisch-induktiven Durchflussmessgeräten aus Metall



Das Messgerät hat bereits folgende Zulassungen und ist an sofort lieferbar.



Technische Daten
Video



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer GmbH, D-73095 Albershausen, Telefon +49 800 / 4 38 32 46 45 info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, A-3130 Herzogenburg, Telefon +43 2782 / 856 43-0, austria.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/at