

Schwebekörper-Durchflussmessgerät



TM Trogflux

Die Schwebekörper-Durchflussmessgeräte TM Trogflux dienen der Volumenmessung von transparenten Flüssigkeits- und Gasströmen in geschlossenen Rohrleitungen. Optional können die Geräte auch zur Durchflussüberwachung eingesetzt werden, wenn sie mit einem bzw. mehreren Kontaktschaltern ausgerüstet werden. Für Flüssigkeiten mit einer Dichte von 1 kg/l / 62,43 lbs/cu.ft werden Standardskalen angeboten. Für alle anderen Messstoffe werden in Abhängigkeit von den Stoffwerten die Skalen umgerechnet.

Anwendungsbereiche für den TM Trogflux sind:

- Trinkwasser-/Abwasseraufbereitung
- Putzmaschinen
- Kühlwassermessung
- Gaseintragsmessung
- Allgemeiner Einbau in Kunststoffleitungen

Aufbau und Bedienung

Die Durchflussmessgeräte TM Trogflux bestehen in ihren Hauptbestandteilen aus dem Kunststoff-Messkonus mit Schwebekörper und den Anschlussteilen. Die Anzeige erfolgt direkt auf der am Messkonus befindlichen Skala (z.B. in l/h). Die Ablesekante ist an der Stelle des größten Durchmessers des Schwebekörpers.

Nehmen Sie bitte bei Interesse Kontakt zu uns auf.

Tecmara GmbH

Im Wiesengrund 4
D - 51580 Reichsdorf



Tel: +49 (0) 2296 / 99 99 - 640
Fax: +49 (0) 2296 / 99 99 - 642

E-Mail: sales@tecmara.de
Internet: www.tecmara.de

Die tecmara gmbh ist Ihr professioneller Partner für individuelle Lösungen in der Prozess- und Verfahrenstechnik.

Das Lieferprogramm ist ausgerichtet auf die Bedarfsstruktur der folgenden Branchen: Chemie, Petrochemie, Öl- und Gasindustrie, Lebensmittelindustrie, Kraftwerke, Tieftemperaturanwendungen, Trink- und Abwasserversorgung und wird über kompetente Hersteller von innovativen Produkten bereitgestellt.