

Das Modell TTFH ist ein robuster industrieller Durchflussmesser. Es besteht aus Edelstahl AISI 316 und besitzt eine Akryl-Messröhre.

Es ist ein zuverlässiges Instrument zur Messung und Kontrolle des Durchflusses grosser Wassermengen.



- Messbereich Wasser bis zu 1000 L/min
- Max. Druck 16 bar
- Max. Temperatur 75°C
- Min. Temperatur:  
Dichtungen Nitril -30°C,  
Dichtungen Viton® -20°C
- Anschlüsse DN 80 Flansche

ISO 9001 ISO 14001

## SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLUSSMESSER TTFH

### EIGENSCHAFTEN

Stabile Konstruktion

Körper aus Edelstahl

Stoßfeste Messröhre aus Akryl  
(PMMA)

### ANWENDUNGEN

Kläranlagen

Kraftwerke

Schwimmbecken

### OPTIONEN

Viton®, EPDM Dichtungen

Skalierung nach Kundenwunsch

Modell	TTFH
Anschlüsse	DN 80 Flansche
Max. Druck	16 bar
Max. Temperatur	75°C
Körper	AISI 316
Schwebekörper	AISI 329 Hinweis! Andere mögliche metallisch benetzte Teile: AISI 316
Messröhre	Akryl
Dichtungen	Nitril (*Viton®, *EPDM)
Gewicht	17,5 kg
Genauigkeit	± 5% F.S.

\*Sonderanfertigungen auf Anfrage

TT		-		-	
<b>Anschlüsse</b>		FH			
DN 80 Flansche					
<b>Messbereich H<sub>2</sub>O</b>					
L/min					
75–600		4A			
100–1000		4B			
<b>Skalierung</b>					
H <sub>2</sub> O L/min +20°C				A	
<b>Optionen</b>					
Viton® Dichtungen				V	

