

Rotometr TTFH firmy KYTOLA® jest wytrzymałym przepływomierzem przemysłowym. Korpus urządzenia wykonany jest ze stali nierdzewnej oraz jest wyposażony w odporną na duże obciążenia rurę pomiarową wykonaną z akrylu. Model TTFH jest niezawodnym przyrządem służącym do pomiaru i monitorowania wysokich przepływów cieczy oraz gazów.



- Przepływ wody do 1000 L/min
- Ciśnienie maksymalne 16 bar
- Temperatura maksymalna 75°C
- Temperatura maksymalna dla uszczelki -30°C nityl, -20°C Viton®
- Przyłącza kołnierzowe DN 80

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

ROTAMETR TWORZYWOWY TTFH

CECHY

Trwała konstrukcja

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej

Odporna na obciążenia rura pomiarowa wykonana z akrylu (PMMA)

TYPOWE APLIKACJE

Uzdatnianie wody

Elektrownie

Pływalnie

OPCJE

Uszczelki Viton®, EPDM

Specjalne oznaczenia skali

Model	TTFH
Przyłącza	Kołnierzowe DN 80
Ciśnienie maks.	16 bar
Temperatura maks.	70°C
Materiał korpusu	AISI 316
Materiał pływaka	AISI 329 Uwaga! Inne dostępne metalowe części mokre: AISI 316
Materiał rury pomiarowej	Akryl
Materiał uszczeltek	Nitryl (*Viton®, *EPDM)
Waga	17.5 kg
Dokładność	± 5% zakresu
	*) Specjalna konstrukcja na żądanie

TT			
Przyłącza			
Kołnierzowe DN 80	FH		
Zakres przepływu H₂O			
L/min			
75–600		4A	
100–1000		4B	
Skala			
H ₂ O L/min dla +20°C			A
Opcje			
Uszczelki Viton®			V
Uszczelki EPDM			Y

