

РАСХОДО- МЕРЫ

ОБРАЗЕЦ ТТФН

Образцы серии ТТФН с переменным размером отверстия предназначены для измерения и контроля больших потоков жидкостей.

СВОЙСТВА

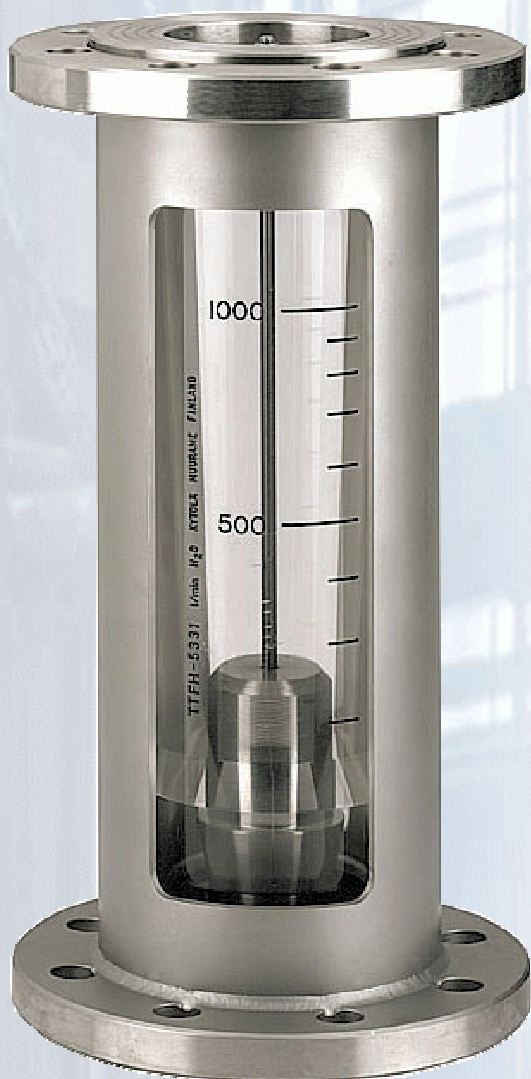
- Прочная конструкция
- Фланцевые соединения

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоочистные и водопроводные станции и устройства
- Электростанции

ВЫБОР КОНСТРУКЦИИ

- Возможность тревоги нижнего предела потока
- Уплотнители Viton® или EPDM



Модель ТТФН

TTFH

Технические данные TTFH



Модель

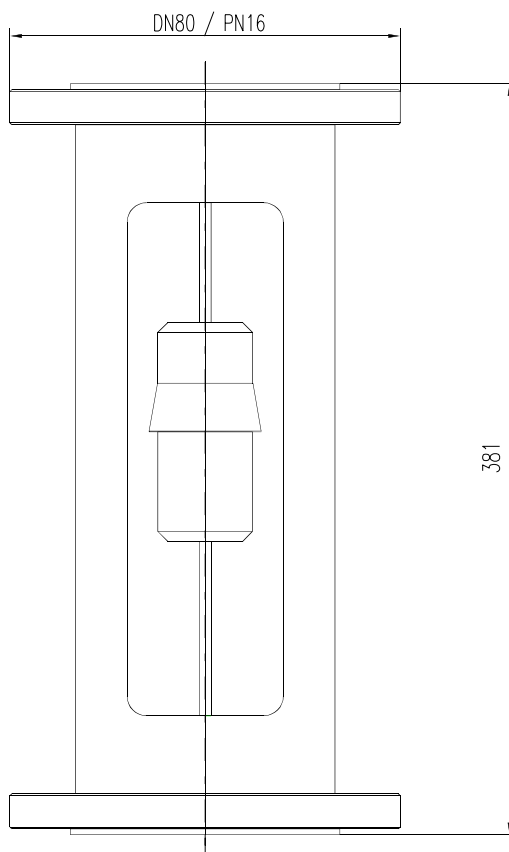
Соединения
 Максимальное давление
 Максимальная температура
 Вес
 Корпус
 Поплавок
 Измерительная трубка
 Уплотнители
 Точность

TTFH-

DN 80
 16 бар
 75 °C
 17,5 кг
 AISI 316 нержавеющая сталь
 AISI 329
 Акрил
 Нитрил (*Viton®, EPDM)
 ± 5 % F.S. от полной шкалы

* по спец. заказу

TT	-			
				Специальные свойства
		V		Viton® - прокладки
				Шкала
		A		Вода (л/мин) при +20°C
				Область измерения
		4A		75 - 600 л/мин
		4B		100 - 1000 л/мин
				Соединения
		FH		DN 80 фланцы



Kytola
 INSTRUMENTS

KYTOLA OY • Olli Kytolan tie 1
 PL 5 • 40951 MUURAME • FINLAND
 Тел. +358 14 339 0600 • Факс +358 14 631 419
 E-mail sales@kytola.com • www.kytola.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

МЕСТНЫЙ
 ПРЕДСТАВИТЕЛЬ