

Расходомер переменной области Kytola® Модель TTFH это надежный измеритель промышленного расхода. Он имеет корпус из нержавеющей стали AISI 316 или алюминия с ударо-устойчивой полимерной измерительной трубкой. Это надежный инструмент для измерения и контроля больших потоков воды.



- Скорость потока до 1000 л/мин
- Макс. давление 16 бар
- Макс. температура 75°C
- Миним. температура, уплотнения -30°С нитрил, -20°С Viton®
- Фланцевое соединение DN 80

ISO 9001 ISO 14001



ОСОБЕННОСТИ

Крепкая конструкция

Корпус из нержавеющей стали

Ударопрочная трубка потока из Акрила (PMMA)

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка воды

Электростанции

Бассейны

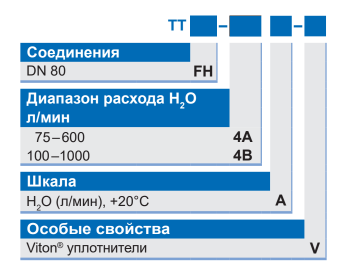
ОПЦИИ

Уплотнения Viton®, EPDM

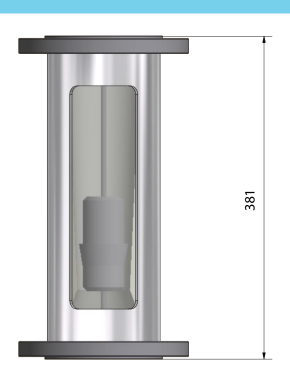
Специальные пометки на шкале

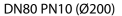
TT	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Модель	TTFH
Соединения	DN 80
Макс. давление	16 бар
Макс. температура	75°C
Корпус	AISI 316
Поплавок	AISI 329 (Примечение! Другие пропитанные металлические части выполнены из AISI 316)
Трубка расходомера	Акрил
Уплотнения	Нитрил (*Viton®, *EPDM)
Bec	17.5 кг
Точность	± 5% от полной шкалы

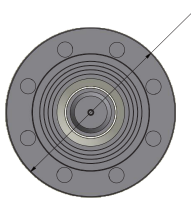
*) Специальные конструкции по заказу















Kytola Instruments Oy ул. Olli Kytölän tie 1 FI-40950 г. Муураме Финляндия Тел. +358 20 779 0690 Факс +358 14 631 419