

Расходомер переменной области Kytola®. Модель TL это надежный измеритель промышленных потоков.

Он имеет корпус из нержавеющей стали AISI 316 или алюминия с удароустойчивой полимерной измерительной трубкой.



- Шкалы в диапазоне до 50 – 400 л/мин (H₂O)
1 – 12 м³/мин (воздух)
- Шкалы для альтернативных газов и жидкостей
- Несколько вариантов соединения
- Готовность к сигнализации

ISO 9001 ISO 14001

РАСХОДОМЕР TL

Это надежный инструмент для измерения и мониторинга больших потоков жидкости и газа.

ОСОБЕННОСТИ

Крепкая конструкция
Защищённая измерительная трубка

ПРИМЕНЕНИЕ

Измерения уплотнительной воды для вакуумных насосов
Измерения смазочного масла для коробок передач
Процессы, связанные с промывочной водой
Измерения потока газа
Электростанции

ОПЦИИ

Сигнализация высокого и низкого уровней потока
Трубка потока PES
Уплотнения Viton® или EPDM

Модель	TLA	TLH	TLFH
Соединения	BSP 2" / NPT 2"	BSP 2" / NPT 2"	DN 50 / ANSI 2"
Макс. давление	20 бар	20 бар	16 бар
Макс. температура	80°C (*120°C)	80°C (*120°C)	80°C (*120°C)
Вес	3.3 кг	4.5 кг	6.6 кг
Соединения материал	Алюминий	AISI 316	AISI 316
Корпус	AISI 316		
Трубки	Гриламид (PA-12) (*PES)		
Поплавков	AISI 329 или ПТФЭ (в зависимости от диапазона)		
Уплотнение	Нитрил (*Viton®, EPDM)		
Точность	±5% от полной шкалы (H ₂ O, +20°C)		

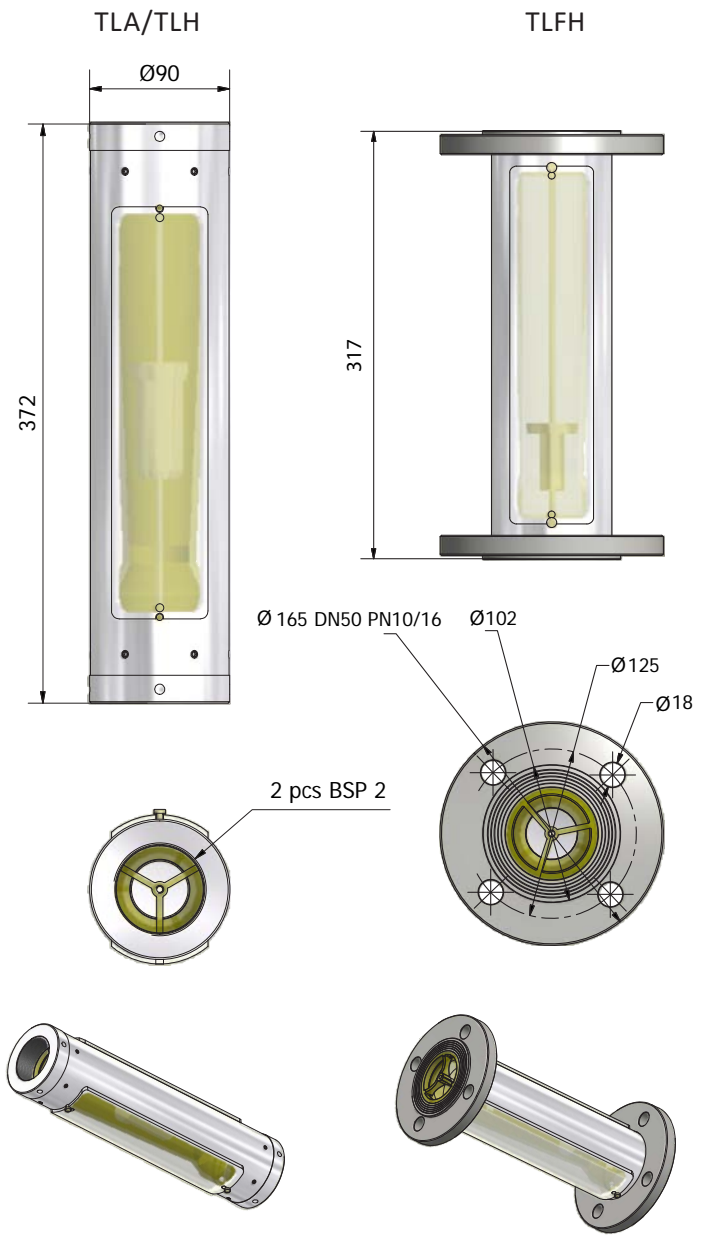
*) специальная комплектация по заказу

Соединения		Материал	
BSP 2"	Алюминий (не для H ₂ O)	A	
BSP 2"	AISI	H	
DN 50 фланец	AISI	FH	

Диапазон расхода		
H ₂ O л/мин	Воздух Нм³/мин	
7,5 – 55	0,3 – 1,9	4E*
10 – 105	0,4 – 3,0	4A
10 – 150	0,5 – 4,25	4F
20 – 200	0,5 – 6,0	4B
40 – 320	1 – 10	4C
50 – 400	1 – 12	4D

Шкала		
H ₂ O (л/мин), +20°C		A
Воздух (Нм³/мин), +20°C/1,013 бар абс.		S

Особые свойства		
NPT или ANSI соединение		N
Трубка расходомера Гриламид, нитриловые уплотнения (стандарт)		V
Трубка расходомера PES, нитриловые уплотнения		W
Трубка расходомера PES, Viton® уплотнители		X



* = поплавков PTFE, тревога потока не доступна

Авторское право © Kytola Instruments Oy 2018. Измерения и размеры приведены в пределах нормального допуски. Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления. TL_es21_ru Published 10/2018.