

Мульти-трубчатый расходомер переменной области Kytola®. Модель VEx это надежный измеритель промышленного потока жидкостей и газов.

Поставляется с различными вариантами диапазонов расхода и предлагает выбор наконечников из алюминия, нержавеющей стали AISI 316 или полиамида.



РАСХОДОМЕР **VE**х

ОСОБЕННОСТИ

Большой выбор материалов

Встроенный клапан регулировки с быстрозаменимой измерительной трубкой

ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение смазочного масла

Измерение уплотнительной и охладительной жидкости

Применение с промывочной водой

Измерения потока газа

ОПЦИИ

Сигнализация низкого потока

Уплотнения Viton или EPDM

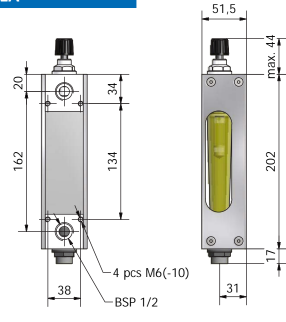
Трубка потока PES

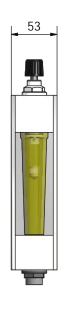
VE3K

- Устойчивая конструкция
- Мульти-трубчатая версия, от 1–7 трубок
- Легкая в установке, чистке, уходе
- Готов к тревоге

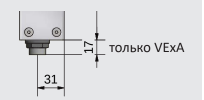
ISO 9001 ISO 14001

VEA

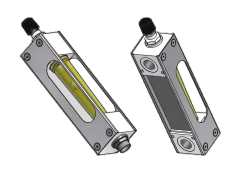




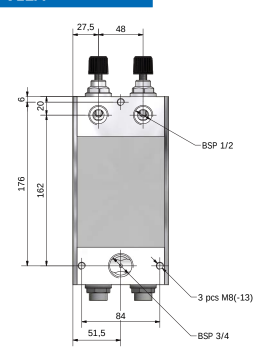
ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры модели VExA соответствуют размерам моделей VExH и VExK, за исключением отсутствия у последних разъемов (17мм) для датчиков тревоги в нижнем концевом блоке.



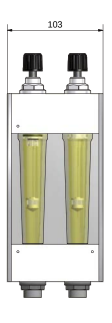


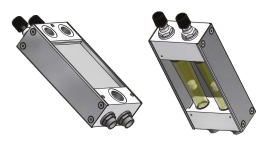


VE2A







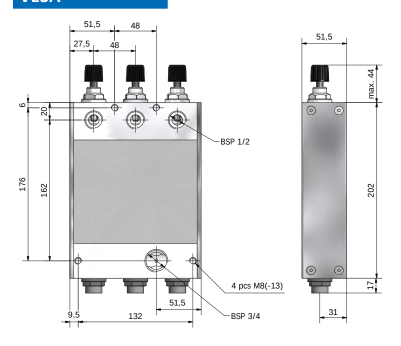


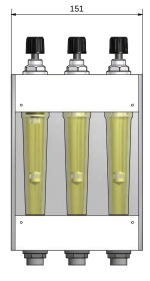




Kytola Instruments Oy ул. Olli Kytölän tie 1 FI-40950 г. Муураме Финляндия Тел. +358 20 779 0690 Факс +358 14 631 419

VE3A

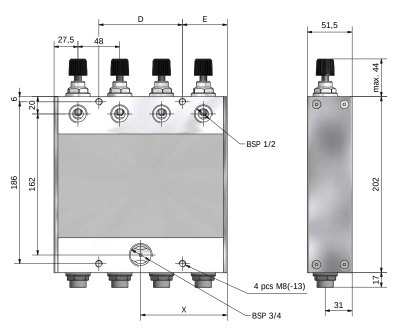


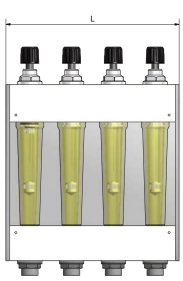






VE4A (...VE7A)





	VE4A	VE5A	VE6A	VE7A
L	199	247	295	343
Х	99.5	99.5	147.5	147.5
D	96	144	192	240
E	51.5	51.5	51.5	51.5









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

VEx

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	VExA	VExH	VExK				
Наконечники	Алюминий	AISI 316	Нейлон				
Боковые панели	AISI 316	AISI 316	AISI 316				
Макс. давление	30 бар	30 бар	20 бар				
Макс. температура	80°C (*120°C)	80°C (*120°C)	80°C				
Вес (1 трубка)	0.75 кг	2.00 кг	0.95 кг				
Корпус клапана	Алюминий	AISI 316	AISI 316				
Шпиндель клапана	AISI 316	AISI 316	AISI 316				
Трубка расходомера		Гриламид (PA-12) (*PES)					
Соединения		BSP 1/2" или NPT 1/2"					
Поплавок	AISI 329 или AISI 329/PTFE (в зависимости от диапазона)						
Уплотнения	Нитрил (*Viton®, EPDM)						
Точность	±5% от полной шкалы (H ₂ O, +20°C)						
	*) Специальная комплектация по заказу						

Трубки Одна трубка Количество трубок VExA:Maкc. 7; VExH	VE I, VExK:Makc. 3 x	-			
Концевой блок Алюминий (не для AISI 316 Нейлон	H ₂ O)	A H K			
Диапазон расход Н ₂ О л/мин	ца Воздух Нл/мин				
$ 0.4 - 2 \\ 0.75 - 3 \\ 1.5 - 5 \\ 2 - 9 \\ 2.5 - 10 \\ 2 - 15 \\ 4 - 17 \\ 4 - 22 \\ 5 - 30 $	15 - 70 30 - 130 40 - 170 60 - 260 75 - 300 75 - 400 100 - 450 100 - 650 150 - 700		6H* 3H* 3K* 3L* 3M* 4N* 4D* 4E* 4F*		
Шкала					
H ₂ O (л/мин), +20°C Воздух (Нл/мин), +2	20°C/1,013 бар абс.			A R	
Особые свойств					
Сигнализация гото BSP соединение (с					D
NPT соединение Трубка расходомера уплотнения (станда	а Гриламид, нитрило арт)	вые			N
Трубка расходомера PES, нитриловые уплотнения Трубка расходомера PES, Viton® уплотнители Трубка расходомера Гриламид, Viton® уплотнители					

- * Диапазон расхода воздуха (20°C/1.013 бар абс), исключительно для калибровки
- ** Только модели VEA...VE7A, VEH, VE2H, VEK, VE2K



