ооо Прок

Турбинный расходомер

серии WL



Расходомеры серии WL позволяют точно измерять количество топлива, керосина, масел и других вязких жидкостей, по отношению к которым материал, из которого изготовлен счетчик, устойчивы. Принцип измерения — турбина обеспечивает высокую точность измерения в широком диапазоне вязкости перекачиваемой жидкости, практически не

имеет сопротивления. Чем быстрее протекает поток жидкости через счетчик топлива, тем быстрее вращается турбина. Счетчик комплектуется электронным дисплеем, на котором регистрируется накопительный, моментальный и сбрасываемый расход.

Расходомеры хорошо зарекомендовали себя при ведении внутрихозяйственного учета топлива. Установке счетчика на вход в заправочный пистолет — это один из самых простых и быстрых способов применения. Также расходомеры легко монтируются в топливные магистрали и другие технологические линии для измерения потока жидкостей.

Расходомер топлива WL имеет особенности:

- Компактность и простота работы;
- Высокая точность измерения (максимальная погрешность ±0,5%);
- Практическое отсутствие сопротивления;
- Не требуют дополнительного оборудования;
- Прочный алюминиевый корпус;
- Лопасти турбины из полиэфирной смолы;
- Легкость монтажа и эксплуатации;
- Максимальная комплектация от поставщика.



Технические характеристики:		
Соединения:	NPT(резьба) ANSI (фланец)	
Материал корпуса:	Алюминий / нержавеющая сталь	
Номинальный размер, дюйм:	1/2 _ 3/4 _ 1 _1 1/2" _2"	
Измеряемый расход, л/мин:	1/2"	3.8-37.9
	3/4"	7.6-75.7
	1"	18.9-190
	1 1/2"	38.0-380
	2 "	76-760
Точность, %	1/2"	±1.5
	3/4"	±1.0
	1"	±1.0
	1"	±0.5
	2"	±0.5
Повторяемость, %	±0.1%	
Класс давления	300PSI/21	
Температура измеряемой среды	140F- +1400F(-100C -600C)	

Доставка - БЕСПЛАТНО!!! + переходники под разный диаметр топлив опровода.