

Для подготовки соответствующего предложения просим Вас ответить на следующие вопросы.

Ваш адрес: _____ Заказ/запрос № _____
 _____ № точки измерения: _____

1. Характеристики измеряемой жидкости

Наименование / химический состав _____
 Доля твердой фазы _____ Вязкость при рабочей температуре _____
 Плотность _____ Требуется ли коррозионностойкие материалы: да нет

2. Технические характеристики измерительной установки Для коммерческого учета: да нет

Расход, мин. / макс. _____ Рабочая температура _____
 Рабочее давление, мин. / макс. _____ Продолжит. работы, ч/сутки _____
 Температура окр. среды, мин. / макс. _____ Вид насоса _____
 Вид расхода непрерыв. пульсир. прерыв. Требуется взрывозащита да нет

3. Требуемое исполнение счетчика с овальными шестернями

Количество: _____

Направление расхода: _____ (напр., слева направо) Направление считывания _____
 Макс. допуст. падение давления _____ Спец. покрытие _____
 Фланцы по EN1092-1 (DIN) ANSI TW Спец. подключение _____

4. Счетные механизмы

Механические счетные механизмы

Электронные счетные механизмы

Механизм с одной стрелкой, несбрасываемый с 7-разр. сумматором Z Для измерения расхода и объема FXXX
 Механизм с двумя стрелками, сбрасываемый с 7-разр. сумматором ZR F XXX с импульсным выходом
 Роликовый счетный механизм, 5-разр. с 8-разр. сумматором M F XXX с импульсным и аналог. выходами
 Чековый принтер, 5-разр. (только для "M") D F XXX с коррекцией кривой ошибки
 Устройство предв. установки количества жидкости (только для "M") V F XXX со считыванием суммы / разности
 Управляющий выключатель для клапана/насоса (только для "V") SE F XXX с предв. установкой количества

Электропитание для F XXX

Батарея =24 В ~230 В

5. Датчик импульсов

NAMUR	Выход по DIN EN60947-5/-6 [Ex II 2G EEx ia IIC T6]	1-канальный <input type="checkbox"/>	Требуемое кол. импульсов
		2-канальный <input type="checkbox"/>	
PNP	Трехпроводный, с открытым коллектором	1-канальный <input type="checkbox"/> имп./литр
		2-канальный <input type="checkbox"/>	

6. Удлинитель (между измерительным механизмом и счетным механизмом / датчиком импульсов)

Угольник 45°	W45	<input type="checkbox"/>	Угольник 90°	W90	<input type="checkbox"/>
Часть холодильной изоляции LT		<input type="checkbox"/>	Удлинитель 125 мм	L125	<input type="checkbox"/>
Удлинитель 250 мм	L250	<input type="checkbox"/>	Удлинитель 500 мм	L500	<input type="checkbox"/>
Удлинитель 750 мм	L750	<input type="checkbox"/>	Удлинитель 1000 мм	L1000	<input type="checkbox"/>

Место, дата _____

Подпись _____