

Опросный лист для подбора измерительной техники

Ф.И.О.: Дата:
Фирма: Тел. :
Улица: Факс:
Индекс / Город: E-Mail:

Тип измерения: Предельный уровень Уровень наполнения Деление фаз

Электроника:

Напряжение питания:

230В AC Гц	115В AC Гц
48В AC Гц	24В AC Гц
24В DC		другое

Сигнальный выход / Коммуникация:

DPDT реле	SPDT реле
4-20 мА	PNP
HART	Modbus RTU
Profibus DP	другое

Свойства материала:

Измеряемый материал:
Макс. темп. материала: °С F
Насыпной вес: г/л
Диэлектрическая постоянная:
Размер частиц: мм
Вязкость: Па·с
Проводимость: См

Свойства:	порошок	гранулят	шлам / жидкость
Текущность:	хорошая	удовлетворит.	склонность к налипанию
Адгезивность:	нет	легкая	высокая
Пылеобразование:	нет	легкое	сильное
Влажность:	нет	легкая	высокая
Проводимость:	да	нет	
Абразивность:	да	нет	
Коррозия:	да	нет	

Прочие свойства материала:
.....

