

еиппьофи

196006, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ МОСКОВСКАЯ ЗАСТАВА, ул. Новорощинская, д.4, литера А, помещ. 1H, помещ. 726

Регулятор прямого действия. Опросный лист					
	Требуемое кол-во				
	Размер трубы Ду	Py	Класс		
	Материал трубы				
	Данные о процессе				
	Среда				
	Агрегатное состояние	□ жидкость	□ пар	□ газ	1
		Мин.	Норм	Макс.	Единица изм.
	Расход				
	Входное давление Р1 (абс/изб)				
	Выходное давление Р2 (абс/изб)				
	Температура Т1				
	Плотность на входе р1 или М				
	Кинематическая вязкость				
	Регулятор 🗆 давления	□ температуј	ры 🗆 переп	ада давления	□ расхода
	Присоединение	□ резьба	□ под прива	рку (с накидн	ой гайкой)
	Материал корпуса	□ ста	ЛЬ	□ латунь	□ нерж. сталь
	Заданное значение				
	Для регуляторов давления		□ до себя	□ после себ	Я
	Длина капилляра для регуляторов температуры \Box 2 м \Box 3 м \Box 5 м \Box 10 м				
	Материал гильзы для регуляторов температуры бронза нерж. сталь				
_	Установка для регуляторов Δ р \qed в прямую линию \qed в обратную линик				

Дополнительную информацию указать открытым текстом: