

Манометр с капсульной пружиной, промышленное исполнение

Спецификация по типовому листу
Измерительная система
Корпус
Кольцо на корпусе
Механизм

PM 06.03
нержавеющая сталь
нержавеющая сталь
байонетное кольцо, нержавеющая сталь
нержавеющая сталь



№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
		Номинальный размер	Базовая цена	
	C	063 мм		
	E	100 мм		
	F	160 мм		
		Гидрозаполнение корпуса	Доп.цена	
1	2	без		
	3	с		
		Номинальный размер		
2	C	063 мм		
	E	100 мм		
	F	160 мм		
		Единицы		
3	DA	Pa		
	KA	кг/см2		
	MA	мбар		
	UA	мм вод. ст.		
	7A	в H2O		
	??	Пожалуйста, укажите		
		Диапазон измерения		
4	AA	-0,6 бар...0 бар		
	AB	-0,4 бар...0 бар		
	AC	-0,25 бар...0 бар		
	AD	-0,1 бар...0,2 бар		
	AE	-0,1 бар...0,4 бар		
	AF	-0,025 бар...0,025 бар		
	AG	0 бар...0,06 бар		
	AH	0 бар...0,1 бар		
	AI	0 бар...0,25 бар		
	AJ	0 бар...0,4 бар		
	AK	0 бар...0,6 бар		
	!!			
		Единицы 2-ой шкалы		
5	ZZ	без		
	DA	Pa		
	EA	МПа		
	KA	кг/см2		
	UA	мм вод. ст.		
	??	Пожалуйста, укажите		
		Присоединение к процессу		
6	GB	G 1/4 B		
	NB	1/4 NPT		
	GD	G 1/2 B		
	ND	1/2 NPT		
	??	Пожалуйста, укажите		
		Положение присоединения		
7	U	радиальное		
	З	осевое эксцентричное		
	?	Пожалуйста укажите!		
	!			
		Стекло		
8	H	многослойное безопасное стекло		
	G	плоское инструментальное стекло		
	A	акриловое (PMMA)		

Напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры

№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
Дополнительный преобразователь				
9	Z	без		
	A	преобразователь 891.34 4...20 мА, 2-пров.		
	B	преобразователь 891.34 0...20 мА, 3-пров.		
	C	преобразователь 891.34 0...10 в, 3-пров.		
	E	преобразователь Ех-исполнение 892.34 4...20 мА, 2-пров.		

Сумма:

Сумма x №поля = Итоговая цена

Дополнительная информация к заказу		
10	Z	Без
	T	Дополнительный текст

Код заказа: 63 1 .50- 2 - 3 4 5 - 6 - 7 Z Z 8 Z Z Z - Z 9 10

Доп.текст: