

Опросный лист Манометры



ARMANO

Раздел 1 – 4, 6

Запрос / Проект / Номер заказа		Имя / Адрес / Телефон / E-Mail		Дата		
Применение (краткое описание)			Количество			
Измеряемая среда	<input type="checkbox"/> жидкая	<input type="checkbox"/> газообразная				
Рабочее давление	статическое бар / переменное от ... до		бар / частота Гц			
Применение вне помещений	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
Температура окружающей среды	от °С		до °С			
Температура измеряемой среды	от °С		до °С			
Пульсация	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
Вибрация	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
Измерительная система	<input type="checkbox"/> трубчатая пружина		<input type="checkbox"/> пластинчатая пружина горизонтальная			
	<input type="checkbox"/> пластинчатая пружина вертикальная		<input type="checkbox"/> мембранная коробка			
Класс точности	<input type="checkbox"/> 0,25	<input type="checkbox"/> 0,6	<input type="checkbox"/> 1,0	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2,5	другое:
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> нерж. сталь		<input type="checkbox"/> пластмасса		другое:	
Вид корпуса	<input type="checkbox"/> съемное кольцо (только на типах PÜ, PsP)		<input type="checkbox"/> байонетное кольцо		<input type="checkbox"/> завальцованное кольцо	
	<input type="checkbox"/> завинчивающееся кольцо		<input type="checkbox"/> безопасное исполнение			
	<input type="checkbox"/> защелкивающееся стекло		<input type="checkbox"/> квадратный корпус		<input type="checkbox"/> манометр для процессов	
Стекло	<input type="checkbox"/> инструментальное		<input type="checkbox"/> многослойное безопасное		<input type="checkbox"/> поликарбонат	
	<input type="checkbox"/> оргстекло		другое:			
Blow-out	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
Наполнитель корпуса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> под заполнение	<input type="checkbox"/> IP65		
Номинальный размер (мм)	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60/63	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 4 ½" <input type="checkbox"/> 160
	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 96 x 96	<input type="checkbox"/> 144 x 144	другое:		
Детали, контактирующие с измеряемой средой	<input type="checkbox"/> – 1 латунь / бронза		<input type="checkbox"/> – 2 сталь (только у манометров с пластинчатой пружиной)			
	<input type="checkbox"/> – 3 нерж. сталь		<input type="checkbox"/> – 4 сталь / PTFE		<input type="checkbox"/> – 5 нерж. сталь / PTFE <input type="checkbox"/> – 6 Monel	
	<input type="checkbox"/> обезжирены		<input type="checkbox"/> очищены от силикона		<input type="checkbox"/> исполнение на кислород другое:	
Штуцер	<input type="checkbox"/> радиальный		<input type="checkbox"/> осевой смещенный вниз (r)		<input type="checkbox"/> осевой по центру (rm)	
Крепление	<input type="checkbox"/> прямой монтаж		<input type="checkbox"/> задний фланец (Rh)		<input type="checkbox"/> передний фланец (Fr)	
	<input type="checkbox"/> крепежные скобы (BFr, rT)		<input type="checkbox"/> кронштейн (Mgh)			
Диапазон измерений	<input type="checkbox"/> бар		<input type="checkbox"/> мбар		<input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> psi другое:	
	двойная шкала:		шкала для хладонов:			
	спец. шкала, логотип, прочие надписи на циферблате:					

Продолжение см. на обороте

www.manotherm-pribor.ru

Опросный лист Манометры

Присоединение к процессу

Дроссельный винт

нет да, отверстие 0,3 мм 0,6 мм 0,8 мм без отверстия

Доп. оборудование

напр., контактная группа, стрелка мин. / макс. давления, перегрузки:

Монтаж в Ex-зоне

Зона 0 да нет

Применение индуктивных контактов в зоне 1 или 2 да нет

Сертификат ТР ТС 012/2011

Свидетельства

Свидетельство о поверке

Производственный сертификат 2.2 DIN EN 10 204

Сертификат калибровки на материалы

Принадлежности

напр., вентили, прокладки: