



Опросный лист: Манометры

Запрос/Проект/Номер заказа	Имя	Дата
Применение (короткое описание)		
Измерительная средажидкая <input type="checkbox"/> газообразная <input type="checkbox"/>	
Рабочее давление	статическое.....бар / переменное от.....до бар / частота..... Гц	
Применение вне помещений	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Температура окружающей среды	от.....°C до°C	
Температура измерительной среды	от.....°C до°C	
Пulsация давления	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Вибрация	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Измерительная система	пружина Бурдона <input type="checkbox"/> пластинчатая пружина горизонтальная <input type="checkbox"/> пластинчатая пружина вертикальная <input type="checkbox"/> мембранная коробка <input type="checkbox"/>	
Класс точности	0,25 <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> другое.....	
Материал корпуса	сталь <input type="checkbox"/> нерж.сталь <input type="checkbox"/> пластмасса <input type="checkbox"/> другое.....	
Вид корпуса	съемное кольцо <input type="checkbox"/> байонетовое кольцо <input type="checkbox"/> завальцованное кольцо <input type="checkbox"/> завинчивающееся кольцо <input type="checkbox"/> безопасное исполнение <input type="checkbox"/> защелкивающееся кольцо <input type="checkbox"/> квадратный корпус <input type="checkbox"/> манометр для процессов <input type="checkbox"/>	
Стекло	инструментальное <input type="checkbox"/> безопасное <input type="checkbox"/> пластмассовое <input type="checkbox"/> другое.....	
Blow-out	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
С наполнением корпуса	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> под заполнение <input type="checkbox"/>	
Размер корпуса (ном. диам. НД)	40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60/63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 41/2" <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 96x96 <input type="checkbox"/> 144x144 <input type="checkbox"/> другое:.....	
Детали, контактирующие с измерительной средой	-1 латунь/бронза <input type="checkbox"/> -2 сталь <input type="checkbox"/> -3 нерж. сталь <input type="checkbox"/> -4 сталь с тефлоновым покрытием PTFE <input type="checkbox"/> -5 нерж. сталь с тефлоновым покрытием PTFE <input type="checkbox"/> - 6 монель <input type="checkbox"/>	
Штуцер	радиальный осевой смещенный (r) осевой по центру (rm)	
Крепление	прямой монтаж <input type="checkbox"/> задний фланец (Rh) <input type="checkbox"/> передний фланец (Fr) <input type="checkbox"/> установочные скобы (BFr, rT) <input type="checkbox"/>	
Диапазон показаний	бар <input type="checkbox"/> мбар <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> Мпа <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> другое:..... двойная шкала:..... шкала для хладонов:..... спец. шкала, логотип, проч. надписи на циферблате:.....	
Присоединение к процессу:	

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55
Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18
e-mail: it-rostov@e4u.ru



www.itrostov.ru

г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11
Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36
e-mail: it-stavropol@e4u.ru

Дроссельный винт:

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

Доп. оборудование:

{ такие как контактная группа, стрелка макс. давления, перегрузки)

Применение в зоне:

Зона 0: да нет
применение индуктивных контактов в зоне 1/2 да нет

Свидетельства:

Производственное свидетельство
Производственный сертификат
Сертификат контроля точности 3.1 по EN 10204
Сертификат правомерности переноса штампа 3.1 по EN 10204 для материала

Принадлежности

такие как вентили, прокладки.....