

Рекомендации

Необходимые для заказа данные:

Вид конструкции (см. чертежи DB I-1902)
 Штуцер Расположение радиальный осевой сбоку
 Штекерный разъем Расположение справа осевой справа слева
 Задний фланец да нет
 Передний фланец да нет
 Штуцер Резьба G 1/2 В G 3/8 В M 20x1,5

Вид конструкции / Наполнитель корпуса
 сухой заполненный
 силиконовое масло азот

Диапазон измерения
 -0,1/0,9 МПа другие ед. измерения:

Диапазон компенсации температур
 -20 / +60 °C -40 / +40 °C или

Давление заполнения Pf
 0,4 0,45 0,5 0,6 МПа или

Давление калибровки Pc
 0,3 0,35 0,4 0,45 0,55 МПа или

Контактная группа

2-х контактный датчик Точки переключения замыкающий при падающем давлении

| | | | | | |
|------|------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Ps1 | Ps2 | [МПа] | Ps1 | Ps2 | [МПа] |
| 0,3 | 0,3 | <input type="checkbox"/> | 0,45 | 0,45 | <input type="checkbox"/> |
| 0,35 | 0,35 | <input type="checkbox"/> | 0,45 | 0,4 | <input type="checkbox"/> |
| 0,35 | 0,3 | <input type="checkbox"/> | 0,55 | 0,5 | <input type="checkbox"/> |
| 0,4 | 0,35 | <input type="checkbox"/> | или <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |

 3-х контактный датчик Точка переключения Ps3 замыкающий при падающем давлении Ps2 = Ps3
 Точка переключения Ps3 замыкающий при возрастающем давлении Ps3 =

Надписи на циферблате
 красный диапазон -0,1 до Ps2
 желтый диапазон Ps2 до Ps1
 зеленый диапазон Ps1 до конечного значения шкалы
 Данные для Pf, Pc, Ps1, Ps2 Ps3, если имеется
 SF6 Gas
 Кл. точности 1,0=20°C
 Кл. точности 2,5= в диапазоне компенсации температур
 Setting Temp. 20°C non-inductive
 U_{макс.} = 250V P_{макс.} =30W/50VA
 Единицы измерения Заводской номер
 Логотип MT Made in Germany

Специальные символы дополнительные логотипы фирмы _____
 дополнительная маркировка _____

