

Конструкция (см. чертежи в проспекте каталога 1902)

Штуцер радиальный осевой сбоку справа сбоку слева

Штекерный разъем справа осевой

Задний фланец да нет

Передний фланец да нет

Соединительная резьба G $\frac{1}{2}$ B G $\frac{3}{8}$ B M20x1,5 или

Конструкция / Наполнитель корпуса

нет силиконовое масло азот

Диапазон измерения

-0,1 / +0,9 МПа

др. ед. измерения др. диапазон измерения (не менее 0,25 МПа)

Диапазон компенсации температур

-20 / +60 °C -40 / +40 °C или

Применение для

100 % SF₆ смесь SF₆/N₂ в соотношении: % SF₆

Давление калибровки P_c (в диапазоне 30 – 60 % диапазона измерения)

МПа 0,3 0,35 0,4 0,45 0,55 или

Давление заполнения P_f

МПа 0,4 0,45 0,5 0,6 или

Контактная группа

точки переключения замыкающий при падающем давлении

Ps1	Ps2	(МПа)
0,3	0,3	<input type="checkbox"/>
0,35	0,35	<input type="checkbox"/>
0,35	0,3	<input type="checkbox"/>
0,4	0,35	<input type="checkbox"/>
0,45	0,45	<input type="checkbox"/>
0,45	0,4	<input type="checkbox"/>
0,55	0,5	<input type="checkbox"/>
другое (минимальный интервал Ps1 к Ps2 0,2 бар)

3-х контактный датчик

точка переключения Ps3 замыкающий при падающем давлении Ps2 = Ps3

точка переключения Ps3 замыкающий при возрастающем давлении Ps3 =

Надписи на циферблате

шкала многоцветная не индуктивный

значения для P_f, P_c, Ps1, Ps2, Ps3, если есть U_{max} = 250 V

SF₆-газ P_{max} = 30 W/50 VA (2х-контактный датчик)

кл. 1,0 = 20 °C P_{max} = 20 W/30 VA (3х-контактный датчик)

кл. 2,5 = диапазон температурной компенсации логотип ARMANO

рекомендуемая базовая температура 20 °C Made in Germany

Специальные символы

дополнительный логотип фирмы

дополнительные маркировки