

Опросный лист. Приборы контроля плотности газа SF₆

Наименование организации:

Контактное лицо:

Адрес:

Тел.:

Факс:

E-mail:

Технические данные

Штуцер
 Радиальный Осевой или

Штекерный разъем
 Справа Слева

Соединительная резьба
 G½ M20x1,5 или

Наполнитель корпуса
 Нет Силиконовое масло или

Диапазон измерений
 -0,1 /+0,9 МПа -0,1 /+1,1 МПа

Диапазон компенсации температур
 -40 /+60 °C или

Применение для
 100 % SF₆ смесь SF₆/N₂, содерж. SF₆: % смесь SF₆/CF₄, содерж. SF₆: %

Давление заполнения Pf
МПа

Контактная группа
 2-х контактный датчик: точки переключения при падающем давлении
 PS1 МПа, PS2 МПа
 3-х контактный датчик: точка переключения Ps3 при падающем давлении Ps2 = Ps3
 PS1 МПа, PS2 МПа, PS3 МПа
 точка переключения Ps3 при возрастающем давлении Ps3 =
 PS1 МПа, PS2 МПа, PS3 МПа

Комментарии: _____

