

Датчик давления

Бюджетный датчик малых размеров для воздушных компрессоров РТС

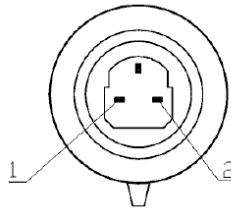
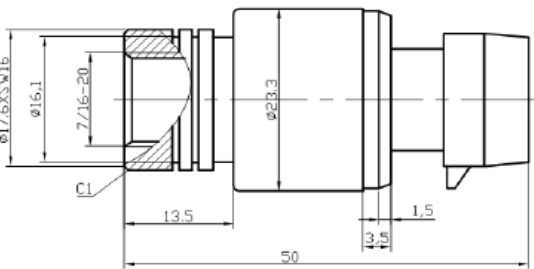


- Стандартная мембрана / Относительное давление
- Применение для воздушных компрессоров
- Защита от помех и неправильной полярности
- Аналоговый выход 4...20 мА, 0...5 В, 0...10 В
- Ряд стандартных диапазонов
От 1 бар до 100 бар
- Хорошее соотношение стоимость/эффективность

Применение

- Воздушные компрессоры
- Холодильники
- Испытательное оборудование

РТС-20 Технические характеристики	
Измерительный диапазон	Относительное измерение давления От 1 бар до 100 бар различные диапазоны
Выходной сигнал	4...20мА (2 провода), 0...5В, 0...10В (3 провода)
Присоединительная резьба	G1/4"
Подключение	Разъем Packard
Питание	24 В пост. тока
Погрешность	1% при +25°C
Степень защиты	IP65
Температура среды	-40°C ... +80°C
Мембрана	Керамика
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (304L)
Вес	60 г



Цвет Провода	Контакт	Сигнал
Красный	1	Питание +24 В
Черный	2	4...20мА аналог. вых.

Обозначения при заказе

Модель

Р Т С - 2 0 - 1 6 В А Р

Выходной сигнал

20 : 4-20 мА
10 : 0-10 В

Диапазон измерений

От 1 бар до 100 бар
различные диапазоны

Аксессуары :

Ответная часть разъема с кабелем 2 м.

Поставщик: АО "Сенсор Системс"