

Электронные датчики давления

33D Пневматические от -1 до 16 бар/ 33D все среды/гидравлические от 0 до 630 бар





Индикация системы давления (Единицы - бар, PSI, МПа,

программируются)

Компактная и прочная конструкция

Легкое программирование точек переключения и дополнительных функций

Экономичное решение для промышленных применений

Электронный блок

Состояние переключения индицируется на LCD

Стандартный M12 x 1, соединение (IP65) - соединитель, заказывается отдельно

С дискретным и аналоговым выходами

Применение: не применять вне

помещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Пневматические: фильтрованный, с маслом или без масла сжатый воздух и нейтральные газы

Гидравлические/все среды: нейтральные и агрессивные газы и жидкости

Установка:

Дополнительно

Температура:

Среда/Окружающая:

-10 ... + 80°C/-10 ... + 60°C

Пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой для применения ниже +2°C.

Термочувствительность:

Нулевая точка диапазон

Перепад давления переключения/ гистерезиз:

Программируемый

Точка переключения:

Точка сброса:

Регулируется между Регулируется между

От 0 до 100% от полной шкалы (FS) От 0 до 100% от полной шкалы (FS) (наименьшая регулируемая разница давления переключения между точкой

переключения и точкой сброса ≥ 0,5 % от полной шкалы (FS))

Дисплей:

LCD 4 знака, подсветка, программируются бар, PSI, МПа (заказываемые специфические единицы давления доступны по запросу)

Полная точность:

±1,5% от полной шкалы (FS) (без температурной чувствительности)

Линейность:

±0,2% + 1 шаг индикатора

Степень защиты соответствующая DIN 40050:

IP65 (с присоединенным разъемом)

Допустимый удар:

30 g, xyz, DIN EN 60068-2-27

Допустимая вибрация:

3 g, 5 ... 500 Гц, хуz, DIN EN 60068-2-6

Bec:

0.09 кг

МАТЕРИАЛЫ

Пневматическая версия

Датчик (части, контактирующие со средой):

кремний/алюминий

Корпус: алюминий/нержавеющая сталь/полиэстерная оболочка

Гидравлический/все среды

Датчик (части, контактирующие со средой):

нержавеющая сталь 1.4571 (от 0 до 250 бар), нержавеющая сталь 1.4542

(от 400 до 630 бар)



Электрическая спецификация

Электрическое соединение:

M 12 x 1

Источник питания:

 $U_B =$ от 10 до 32 B пост.т.

От 15 до 32 В пост.т. (аналоговый) безопасная смена полярности

Допустимая остаточная пульсация:

10% (в пределах UB)

Потребляемый ток:

< 50 мА

Режим переключения:

PNP, с ограниченным потенциалом ключ с открытым коллектором +UB

Выходной сигнал:

Дискретный: Uв минус 1,5 В Аналоговый: от 4 до 20 мА

Способность контакта:

Імакс = 500 мА (защита от короткого замыкания)

Время переключения:

< 10 мсек

Задержка сигнала:

Вкл./откл. От 0 до 20 сек

Срок эксплуатации:

Мин. 100 миллионов циклов переключения

Функция переключения:

НО/НЗ программированные

Режим управления:

Стандартный, гистерезис и окно отдельно выбирается для каждого выхода

Электромагнитная совместимость:

Помехоустойчивость EN 61326 Помехоустойчивость EN 61326, часть 2

33D Пневматика

Выходной сигнал 1 x PNP

Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	МОДЕЛИ
- 1 + 1	10	G 1/4	1 x PNP	0,005	0863012
- 1 + 1	10	Фланец	1 x PNP	0,005	0863016
0 16	30	G 1/4	1 x PNP	0,050	0863212
0 16	30	Фланец	1 x PNP	0,050	0863216

Выходной сигнал 2 x PNP

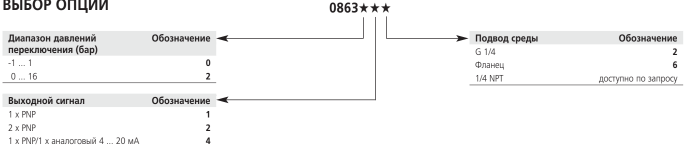
Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	МОДЕЛИ
- 1 + 1	10	G 1/4	2 x PNP	0,005	0863022
- 1 + 1	10	Фланец	2 x PNP	0,005	0863026
0 16	30	G 1/4	2 x PNP	0,050	0863222
0 16	30	Фланец	2 x PNP	0,050	0863226

Выходной сигнал 1 х РNР/1 х аналоговый 4 ... 20 мА

Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	МОДЕЛИ
- 1 + 1	10	G 1/4	1 x PNP/4 20 мА	0,005	0863042
- 1 + 1	10	Фланец	1 x PNP/4 20 мА	0,005	0863046
0 16	30	G 1/4	1 x PNP/4 20 мА	0,050	0863242
0 16	30	Фланец	1 x PNP/4 20 мА	0,050	0863246

^{*} Краткосрочные пики давления не должны превышать это значение. Нормальная работа должна быть в пределах переклюю диапазона давления переключения. Завышенное давление равняется максимальному испытательному давлению.

33D Пневматика ВЫБОР ОПЦИЙ





Электронные датчики давления

33D Пневматические от -1 до 16 бар/ 33D все среды/гидравлические от 0 до 630 бар

33D Все среды/гидравлические

Выходной сигнал 1 x PNP

Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	МОДЕЛИ
0 10	40	G 1/4	1 x PNP	0,050	0863112
0 10	40	Фланец	1 x PNP	0,050	0863116
0 40	100	G 1/4	1 x PNP	0,200	0863312 **
0 40	100	Фланец	1 x PNP	0,200	0863316
0 100	200	G 1/4	1 x PNP	0,500	0863412 **
0 100	200	Фланец	1 x PNP	0,500	0863416
0 160	300	G 1/4	1 x PNP	0,500	0863512
0 160	300	Фланец	1 x PNP	0,500	0863516
0 250	500	G 1/4	1 x PNP	1,000	0863612 **
0 250	500	Фланец	1 x PNP	1,000	0863616
0 400	750	G 1/4	1 x PNP	2,000	0863712 **
0 630	1000	G 1/4	1 x PNP	2,000	0863812

Выходной сигнал 2 x PNP

Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	модели
0 10	40	G 1/4	2 x PNP	0,050	0863122
0 10	40	Фланец	2 x PNP	0,050	0863126
0 40	100	G 1/4	2 x PNP	0,200	0863322
0 100	200	G 1/4	2 x PNP	0,500	0863422 **
0 100	200	Фланец	2 x PNP	0,500	0863426
0 160	300	G 1/4	2 x PNP	0,500	0863522
0 160	300	Фланец	2 x PNP	0,500	0863526
0 250	500	G 1/4	2 x PNP	1,000	0863622 **
0 400	750	G 1/4	2 x PNP	2,000	0863722 **
0 630	1000	G 1/4	2 x PNP	2,000	0863822

Выходной сигнал 1 x PNP/1 x аналоговый 4 ... 20 мА

Диапазон давлений переключения (бар)	Завышенное давление* (бар)	Подвод среды	Выходной сигнал	Отображаемая велич. шага (бар)	модели*
0 10	40	G 1/4	1 x PNP / 4 20 mA	0,050	0863142
0 40	100	G 1/4	1 x PNP / 4 20 мА	0,200	0863342
0 100	200	G 1/4	1 x PNP / 4 20 mA	0,500	0863442 **
0 160	300	G 1/4	1 x PNP / 4 20 мА	0,500	0863542
0 250	500	G 1/4	1 x PNP / 4 20 mA	1,000	0863642 **
0 400	750	G 1/4	1 x PNP / 4 20 mA	2,000	0863742
0 630	1000	G 1/4	1 x PNP / 4 20 mA	2,000	0863842

^{*} Краткосрочные пики давления не должны превышать это значение. Нормальная работа должна быть в пределах переклюю диапазона давления переключения. Конечное значение/превышение давления равно максимальному испытательному давлению.

33D Все среды/гидравлический выбор опций 0863 * * * Диапазон давлений Обозначение Подвод среды переключения (бар) G 1/4 2 0 ... 10 1 Фланец 0 ... 40 3 1/4 NPT доступно по запросу 0 ... 100 4 0 ... 160 5 Выходной сигнал Обозначение 0 ... 250 6 1 x PNP 1 0 ... 400 7 2 x PNP 2 0 ... 630 8 1 x PNP/1 x аналоговый 4 ... 20 мА

^{**} Предпочтительный номер модели - (лучшая пригодность).



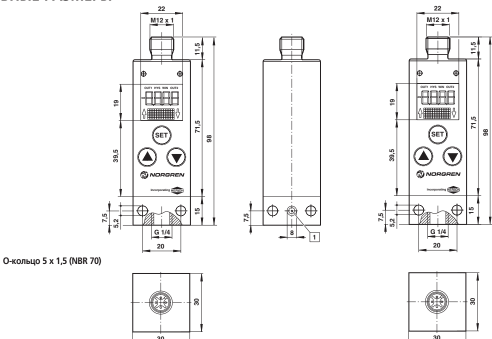
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подключаемый порт с Ограничитель Разъем M 12 x 1 Разъем M 12 x 1 **Разъем М 12 x 1** Разъем M 12 x 1 переходным ниппелем прямой прямой 0574767 (латунь) 0574773 (латунь) 0523058 (2 м длина кабеля, 4-конт.) 0523056 (90° Без кабеля) 0523057 0523055 (2 м длина кабеля, 4-конт.) (Без кабеля) 0550083 0553258 0523053 (5 м длина кабеля, 4-конт.) (нержавеющая сталь) (нержавеющая сталь) (5 м длина кабеля, 4-конт.) 0799845 (2 м длина кабеля, 5-конт.,

по РЕ-условиям* 0250081 (5 м длина кабеля, 5-конт.,

по РЕ-условиям*

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Электрическое соединение М 12 х 1



1

Электрическое соединение М 12 x 1				
Контакт	Сигнал	Кабель		
1	+ UB	коричневый		
2	Выход 2 (PNP) / аналоговый 4 20 мА	белый		
3	0 Вольт	синий		
4	Выход 1 (PNP)	черный		
5	PE	серый		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

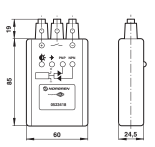
Подключаемый порт с переходным ниппелем Материалы: латунь Модель: 0574767



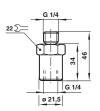
Тестер датчиков

Включает 2 х 9 В батареи для демонстрации 33D

Модель: 0523418



Ограничитель Материалы: латунь **Модель: 0574773**



^{*} Кабель экранированный