

Преобразователь давления с пьезорезистивным сенсором погрешность 0,35%



CE Соответствует требованиям :
EMC 2014/30/UE - PED 2014/68/UE - RoHS 2011/65/UE

ST2 – это компактный электронный преобразователь давления с пьезорезистивным чувствительным элементом, с превосходной линейностью, предназначенный для измерения давления воздуха, промышленных и технических газов и других сред, совместимых с нержавеющей сталью AISI 316. При оснащении мембранным разделителем он может использоваться для измерения давления коррозионных, вязких и горячих жидкостей.

8.S09

Диапазоны измерений: 0...1 / 0...600 бар, избыточное давление;

-1...0 / -1...+24 бар, избыточное давление.

Выходной сигнал: 4...20 мА, 0...5 В, 0...10 В, 1...5 В, 0,5...4,5 В (логометрический).

Нелинейность (BSFL): $\leq \pm 0,25\%$ от диапазона, согласно МЭК 61298-2.

Повторяемость: $\leq \pm 0,1\%$ от диапазона, согласно МЭК 61298-2

Основная **приведенная погрешность:** $\leq \pm 0,5\%$ (1)

Дополнительная температурная погрешность: между 0 и 80°C, 1% от диапазона; 2,5% максимум (2).

Долговременная стабильность: не хуже 0,1% от диапазона.

Температура измерения: -25...+100°C.

Температура среды окружающей среды: -25...+85°C.

Температура хранения: -30...+85°C.

Время реакции: < 4 мс (при измерении); < 150 мс (при включении). **Электромагнитная совместимость:** соответствует EN 61326, (группа 1 – класс В; промышленные применения).

Устойчивость к вибрации: 20 g (10...2000 Гц, согласно МЭК 60068-2-6).

Устойчивость к ударам: 40 g (6 мс, согласно МЭК 60068-2-27).

Сенсор: керамический из Al₂O₃. Другие диапазоны - по заказу.

Корпус: нерж. сталь AISI316L, вентилируемый до 16 бар.

Также возможны единицы измерения: psi, МПа, кПа

Степень защиты: IP65 согласно МЭК 529 / EN 60529 (3)

Подключение к процессу: штуцер из нерж. стали AISI316L, отверстие Ø 2,5 мм (с ограничителем Ø 0,7 мм для диапазонов $\geq$ 60 бар).

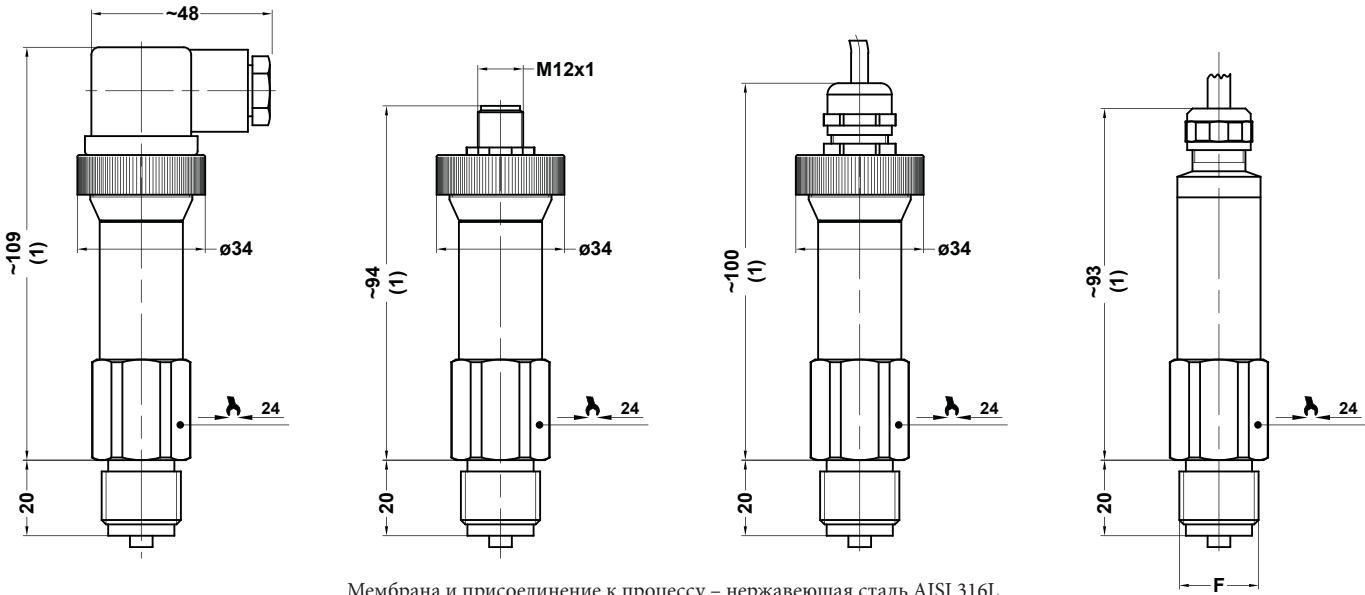
Вес: 0,23кг

Диапазоны бар, избыточное	Перегрузка бар, избыточное
0...0,1	0,3
0...0,16	0,5
0...0,25	0,8
0...0,4	1,2
0...0,6	1,8
0...1	2
0...1,6	3,2
0...2,5	5
0...4	8
0...6	12
0...10	20
0...16	32
0...25	50
0...40	80
0...60	120
0...100	200
0...160	320
0...250	380
0...400	600
0...600	900
0...1000	1500

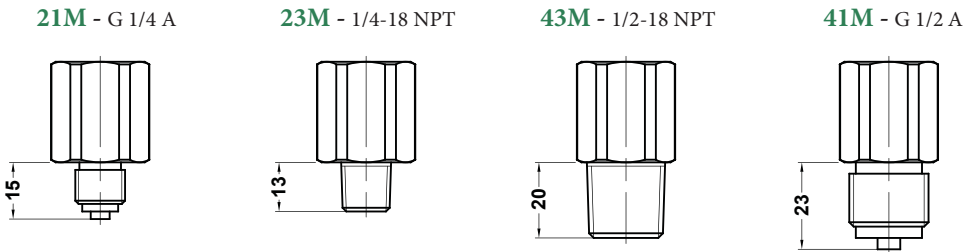
Другие диапазоны возможны по заказу.
Также возможны единицы измерения: psi, МПа, кПа

Выходной сигнал	4...20 mA 1
количество проводов	2
сопротивление нагрузки	$R_L \leq (U_b - 10)/0,02$
Напряжение питания: $U_{вх}$	10...30

Все выходные цепи защищены от короткого замыкания и обратной полярности. Прочность изоляции 500 В пост.



Мембрана и присоединение к процессу – нержавеющая сталь AISI 316L



Усилие затяжки 20...30 Нм; (2) Присоединение к процессу согласно DIN 3852-B для диапазонов ≤ 600 бар.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	DIN 175301-803 A	M12 x 1	Кабель
Кол-во проводов	2	2	2
Питание: + U _b	1	1	коричневый
Минус: 0 V	2	3	белый
Выходной сигнал: S +	-	-	-
Земля	GND	2	серый

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

M12 - Разъем M12 x 1, 4 контакта	EPD - EPDM прокладка для преобразователя
PVC - Выходной кабель в ПВХ оболочке, 1 м	NBR - NBR прокладка для преобразователя ⁽¹⁾
U68 - Кабельный выход IP68, кабель в полиуретановой оболочке, длина 1 м	C01 - калибровки отчет
FPM - VITON прокладка для преобразователя ⁽¹⁾	A02 - Основная приведенная погрешность ≤ ± 0,25%
CRP - CR прокладка для преобразователя	VS3 - Ограничитель Ø 0,3 мм, для диапазона 60 бар

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Диапазон / Присоединение к процессу / Выходной сигнал / Уплотнение / Параметры	
8 S09 41M 21M 1 FPM CRP EPD NBR C01...M12	

