

**ОПИСАНИЕ**

Датчики давления AMZ 5450 интеллектуальной серии для различных отраслей промышленности с погрешностью до $\leq 0,075\%$ от диапазона измерений на основе емкостного и тензорезистивного сенсоров с разделительной мембраной из нержавеющей стали обеспечивают высокую точность за счет активной компенсации дополнительной температурной погрешности. На выход датчика давления передается аналоговый сигнал тока 4...20 мА и цифровые значения (по HART®-протоколу). Текущие значения давления могут отображаться на встроенном цифровом дисплее. Применение емкостного и тензорезистивного сенсоров обеспечивает устойчивость к перегрузкам и стабильность измерений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...15 мбар до 0...600 бар*

Перегрузка: до 1050 бар

Основная погрешность: до $\pm 0,075\%$ ДИ

Выходной сигнал: 4...20 мА / HART®

Взрывозащита: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X, 1Ex d IIC T6...T4 Gb X

Сенсор: емкостной / кремниевый тензорезистивный, нержавеющая сталь

Механическое присоединение: 1/2" NPTF, адаптеры для других механических присоединений, выносные мембраны

Перенастройка: до 100:1

Индикатор: ЖК-дисплей с подсветкой

ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение давления жидкости, пара и газа

Контроль уровня в открытых резервуарах

* Датчики с диапазоном выше 70 бар поставляются только с кремниевым тензорезистивным сенсором.

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.
Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки.
© 2020 ООО „Пьезус“

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Емкостной сенсор (исполнение 00)

Номинальный диапазон избыточного давления $P_{впи}^*$	Масштаб перенастройки диапазона $P_{впи}/P_{уд}^*$	Перегрузка, МПа
0...1,5 кПа	20:1	1
0...7,5 кПа	40:1	4
0...37 кПа	100:1	13,8
0...187 кПа	100:1	13,8
0...690 кПа	100:1	13,8
0...2 МПа	100:1	13,8
0...7 МПа	100:1	13,8
–	–	–
–	–	–
–	–	–

Тензорезистивный сенсор (исполнение 0Т)

Номинальный диапазон избыточного / абсолютного давления, $P_{впи}^*$	Масштаб перенастройки диапазона $P_{впи}/P_{уд}^*$	Перегрузка, МПа
–	–	–
–	–	–
0...37 кПа	10:1	0,1
0...187 кПа	10:1	0,6
0...690 кПа	10:1	1,5
0...2 МПа	10:1	6
0...7 МПа	10:1	10
0...20 МПа	10:1	30
0...40 МПа	10:1	105
0...60 МПа	10:1	105

* По умолчанию номинальный диапазон измерений равен верхнему пределу измерений (ВПИ), нижний предел измерений (НПИ) равен 0. Для датчиков избыточного давления НПИ может быть установлен равным ВПИ по модулю, но со знаком минус, либо равным -100 кПа, если ВПИ датчика ≥ 187 кПа. Установленный диапазон $P_{уд}$ определяется как разность установленных верхнего и нижнего пределов измерений.

Датчик давления поддерживает следующие единицы измерения: дюйм вод. ст., дюйм рт. ст., фут вод. ст., мм вод. ст., мм рт. ст., фунт/дюйм², бар, мбар, г/см², кгс/см², Па, кПа, МПа, атм, Торр. Переключение датчика для работы с другими единицами измерения осуществляется как дистанционно, при помощи HART®-модема/коммуникатора, так и локально, при помощи магнитного инструмента. При переключении единиц измерения следует принимать во внимание диапазон отображаемых дисплеем цифровых значений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диапазон давления	Установленный диапазон, $P_{уд}$	Основная погрешность, % ДИ*	
		Емкостной сенсор	Тензорезистивный сенсор
$P_{впи} = 1,5$ кПа	$P_{впи}/P_{уд} \leq 5$	$\pm 0,1$	–
	$5 < P_{впи}/P_{уд} \leq 20$	$\pm [0,015 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,025]$	–
$7,5$ кПа $\leq P_{впи} \leq 60$ МПа	$P_{впи}/P_{уд} \leq 10$	$\pm 0,075$	$\pm [0,02 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,08]$
	$10 < P_{впи}/P_{уд} \leq 40$	$\pm [0,00375 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,0375]$	–
	$40 < P_{впи}/P_{уд} \leq 100$	$\pm [0,00465 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,0015]$	–

Номинальный диапазон давления	Установленный диапазон, $P_{уд}$	Влияние температуры, % ДИ / 10 °С		Долговременная стабильность	
		Емкостной сенсор	Тензорезистивный сенсор	Емкостной	Тензорезистивный
$P_{впи} = 1,5$ кПа	$P_{впи}/P_{уд} \leq 5$	$\pm [0,075 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,025]$	–	$\pm 0,2\%$ ДИ / год	$\pm 0,2\%$ ДИ / год
	$5 < P_{впи}/P_{уд} \leq 20$	$\pm [0,050 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,150]$	–		
$P_{впи} = 7,5$ кПа	$P_{впи}/P_{уд} \leq 5$	$\pm [0,040 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,025]$	–	$\pm 0,2\%$ ДИ / год	$\pm 0,2\%$ ДИ / год
	$5 < P_{впи}/P_{уд} \leq 40$	$\pm [0,030 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,075]$	–		
37 кПа $\leq P_{впи} \leq 60$ МПа	$P_{впи}/P_{уд} \leq 5$	$\pm [0,010 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,030]$	$[0,02 \cdot (P_{впи}/P_{уд})]$	$\pm 0,15\%$ ДИ / 5 лет	$\pm 0,1\%$ ДИ / год
	$5 < P_{впи}/P_{уд} \leq 100$	$\pm [0,012 \cdot (P_{впи}/P_{уд}) + 0,023]$	$[0,02 \cdot (P_{впи}/P_{уд})]$		

* Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

Диапазон термокомпенсации	-20...+80 °С; -40...+60 °С (опция)
Влияние отклонения напряжения питания (номинальное питание: 24 В $\pm 10\%$)	$\leq \pm 0,05\%$ ДИ / 10 В
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	$\leq \pm 0,05\%$ ДИ / кОм
Время отклика (10...90%)	< 200 мс

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура измеряемой среды	-40...+105 °С (в зависимости от применяемого уплотнения)					
Температура окружающей среды	-40...+85 °С, с учетом температурного класса взрывозащиты					
Температура хранения	-40...+85 °С					
Взрывозащита	1Ex d IIC T6...T4 Gb X			0Ex ia IIC T6...T4 Ga X		
Температурный класс	T4	T5	T6	T4	T5	T6
Окружающая среда	-40...+85 °С	-40...+70 °С	-40...+60 °С	-40...+80 °С	-40...+60 °С	-40...+50 °С
Вибростойкость ГОСТ Р 52931	группа исполнения V2, 10 - 60 Гц, 0,21 мм смещение / 60 - 2000 Гц, 3g					
Стойкость к ударным нагрузкам	100 g / 11 мс					
Ресурс сенсора	> 100 × 10 ⁶ циклов нагружения					

КОНСТРУКЦИЯ

Материал корпуса и штуцера	нержавеющая сталь 316L (1.4404)
Уплотнение (для адаптеров с механическим присоединением DIN 3852)	EPDM (-40...+105 °С); FKM (-25...+105 °С); NBR (-25...+105 °С)
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1.4435)
Крепеж, монтажный кронштейн	углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал корпуса дисплея	поликарбонат
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение
Механическое присоединение	1/2" NPTF (стандарт); M20x1,5 EN 837 (с адаптером); M20x1,5 DIN 3852 (с адаптером); G1/2" EN 837 (с адаптером); G1/2" DIN 3852 (с адаптером); 1/2" NPT внешняя резьба (с адаптером); разделители сред, выносные мембраны
Электрическое присоединение	кабельный ввод 1/2" NPT; кабельный ввод M20x1,5
Класс защиты (ГОСТ 14254)	IP67
Габаритные размеры, мм, не более	177×116×110
Масса прибора, кг, не более	3,5
Взрывозащищенное исполнение	Общепромышленное; искробезопасная электрическая цепь 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; взрывонепроницаемая оболочка 1Ex d IIC T6...T4 Gb X. Конструкция допускает локальную конфигурацию с использованием магнитного инструмента (поставляется в комплекте) в опасной зоне.

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ (опция)

Дисплей	Значение
Диапазон отображаемых цифровых значений	-1999...+9999
Дополнительная погрешность отображаемой величины	±0,1% ДИ ± единица младшего разряда, выраженная в % ДИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал	Напряжение питания, U _{пит}	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
4...20 мА / HART®	9...44 В (DC)	≤ [(U _{пит} - U _{пит_мин}) / 0,02 А] Ом*	< 21 мА
Минимальное напряжение питания		Без HART®, U_{пит_мин}	С HART®, U_{пит_мин_HART}
С выключенной подсветкой дисплея		9 В	14 В
С включенной подсветкой дисплея		12 В	17 В

*Максимальное значение сопротивления нагрузки зависит от напряжения питания и минимального напряжения питания.
Для работы датчика по HART®-протоколу сопротивление нагрузки должно быть не менее 250 Ом.
HART® является зарегистрированным товарным знаком HART Communication Foundation.

Безопасные значения для исполнения "искробезопасная электрическая цепь" 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X:

Параметр	2-пров.
Минимальное входное напряжение, U _i	28 В
Максимальный входной ток, I _i	93 мА
Максимальная входная мощность, P _i	660 мВт
Максимальная внутренняя индуктивность, L _i	5 мкГн
Максимальная внутренняя емкость, C _i	10 нФ

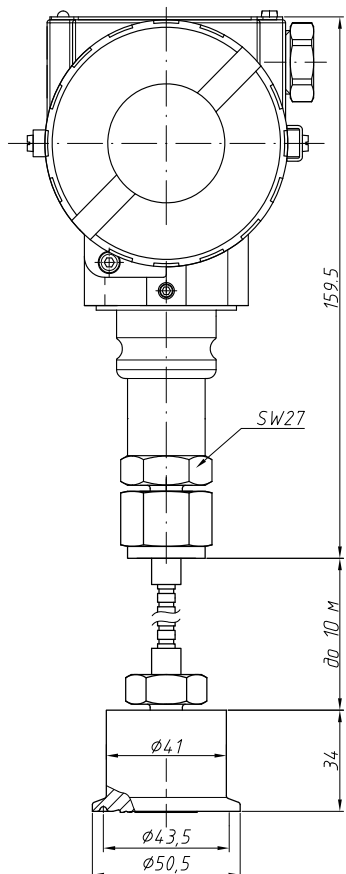
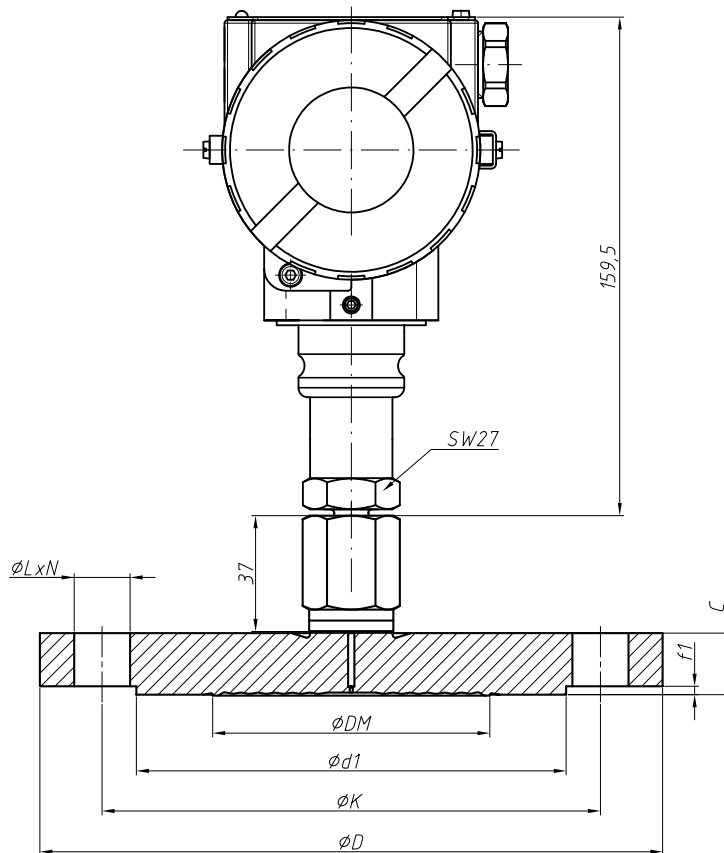
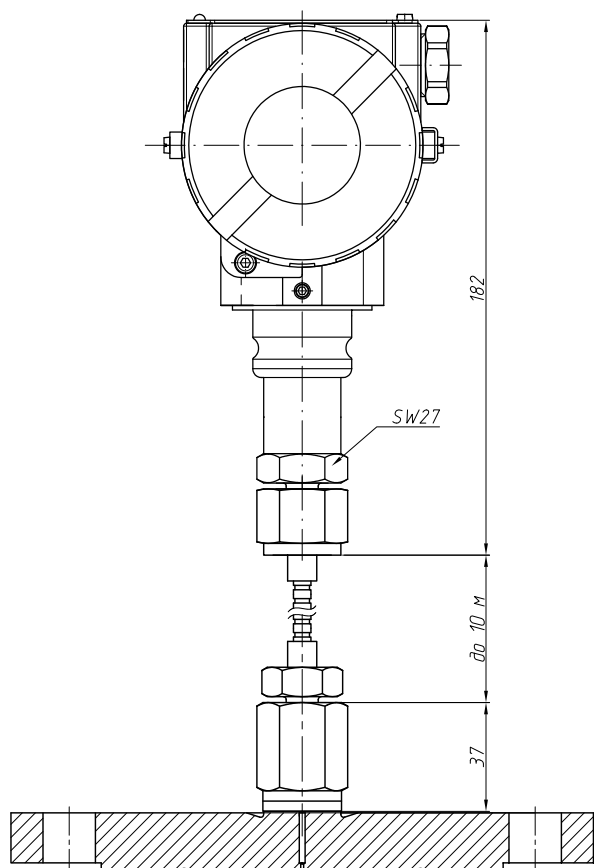
ГАБАРИТЫ (мм)

Габаритные размеры AMZ 5450 с тензорезистивным сенсором; присоединения разделителя сред
С штуцером G1/2", M20x1,5

		DIN 32676 (Clamp) DN 25	DIN 32676 (Clamp) DN 40
<p>Торцевая мембрана G1/2"</p>	<p>Торцевая мембрана G3/4"</p>	<p>Торцевая мембрана G1"</p>	<p>Торцевая мембрана G1 1/2"</p>

ГАБАРИТЫ (мм)

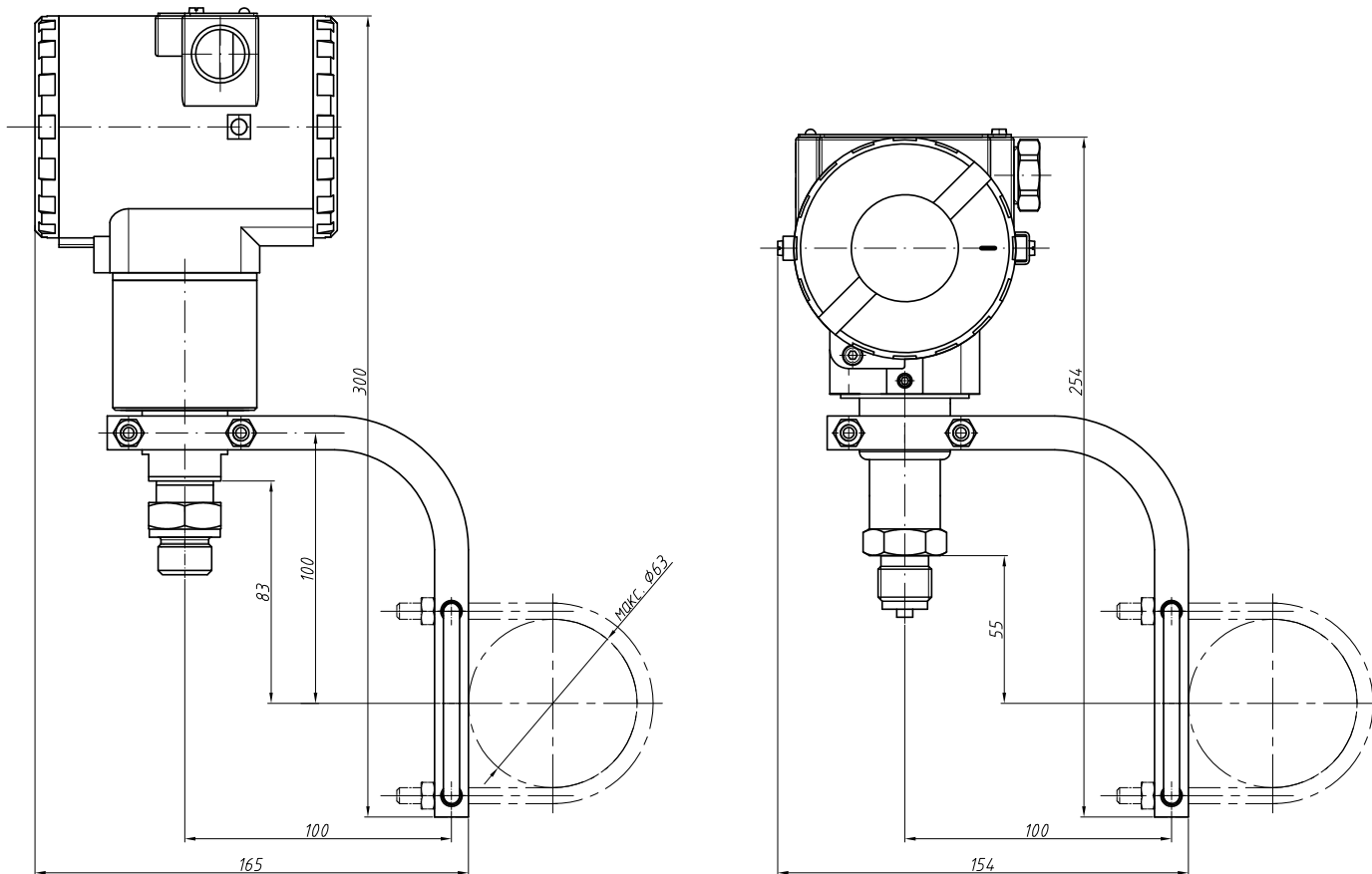
Разделители сред AMZ 5450 с выносными мембранами



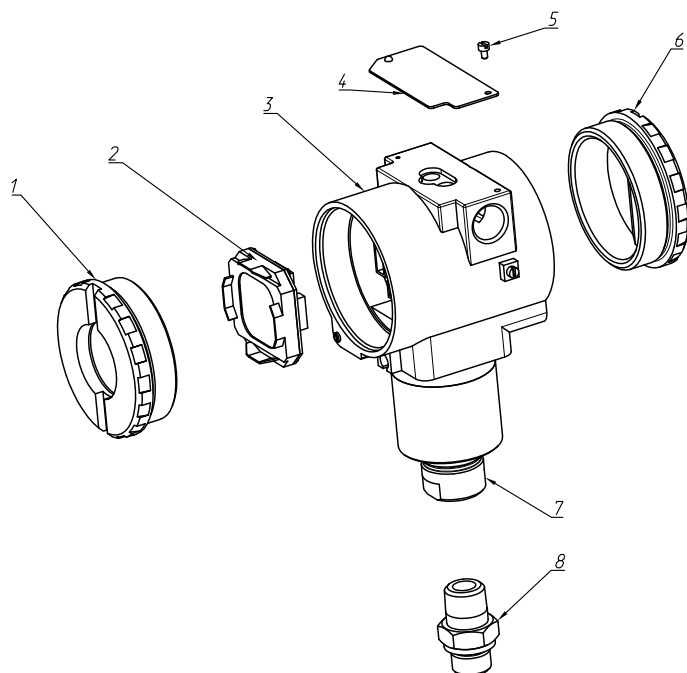
EN 1092-1/B	$\varnothing D$	$\varnothing K$	$\varnothing d1$	f1	C	$\varnothing DM$	$\varnothing L$	N
DN 25, PN 40	115	85	68	2	18	34	14	4
DN 40, PN 40	150	110	88		18	48	18	
DN 50, PN 40	165	125	102		20	60	18	
DN 80, PN 16	200	160	138	3	20	89	18	8
DN 100, PN 40	235	190	162		24	89	22	

ГАБАРИТЫ (мм)

Монтаж AMZ 5450 к трубе на кронштейне



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ДАТЧИКА



- 1 – Защитная крышка дисплея
- 2 – Дисплей (ориентация изменяется с шагом 90°)
- 3 – Корпус
- 4 – Крышка отверстий локальной настройки
- 5 – Винт для фиксации крышки
- 6 – Крышка клеммной колодки
- 7 – Штуцер
- 8 – Адаптер

КОД ЗАКАЗА

AMZ 5450	-X	-XXXX	-XX	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ														
Избыточное	G													
Абсолютное	A													
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)														
Избыточное	Абсолютное													
1,5 кПа	–	1500												
7,5 кПа	–	7500												
37 кПа	37 кПа	3701												
187 кПа	187 кПа	1872												
690 кПа	690 кПа	6902												
2 МПа	2 МПа	2003												
7 МПа	7 МПа	7003												
20 МПа	20 МПа	2004												
40 МПа	40 МПа	4004												
60 МПа	60 МПа	6004												
Другое	Другое	XXXX												
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ / ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ														
Сталь 316L / Силиконовое масло		11												
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА														
Нержавеющая сталь 316L		S												
УПЛОТНЕНИЕ														
Без уплотнения (стандарт)		W												
FKM (фторкаучук) для механических соединений DIN 3852		F												
NBR (нитрилбутадиеновый каучук) для механических соединений DIN 3852		N												
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) для механических соединений DIN 3852		E												
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ														
0,075% (7,5 кПа ≤ P ≤ 7 МПа для емкостного сенсора)		Z												
0,1% (P = 1,5 кПа и для тензорезистивного сенсора)		A												
ДИСПЛЕЙ														
Нет		0												
Да		1												
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ														
Кабельный ввод 1/2" NPT		N												
Кабельный ввод M20x1,5		M												
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ														
4...20 мА / HART®		H												
4...20 мА / HART® / 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X		I												
4...20 мА / HART® / 1Ex d IIC T6...T4 Gb X		P												

Продолжение на следующей странице

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

AMZ 5450	-X	-XXXX	-XX	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-XX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ													
										1/2" NPT (с адаптером)	1		
										1/2" NPT внутренняя резьба (стандарт)	2		
										M20x1,5 EN 837 (с адаптером)	5		
										M20x1,5 DIN 3852 (с адаптером)	6		
										G1/2" EN 837 (с адаптером)	7		
										G1/2" DIN 3852 (с адаптером)	8		
										Фланцевое присоединение с выносной мембраной (параметры указать при заказе*)	RSFXXXX*		
										Гигиеническое присоединение с выносной мембраной (параметры указать при заказе*)	RSHXXXX*		
										Резьбовое присоединение с выносной мембраной (параметры указать при заказе*)	RSTXXXX*		
КЛАПАНЫЙ БЛОК**													
										Нет	0		
										В комплекте с клапанным блоком	1		
										С установленным клапанным блоком***	2		
КРЕПЕЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ													
										Без крепежа в комплекте	0		
										Кронштейн на трубу	1		
ИСПОЛНЕНИЕ													
										С емкостным сенсором	00		
										С тензорезистивным сенсором	0T		

* При заказе датчика с выносной мембраной разделителя сред следует отдельной строкой указать ее параметры в соответствии с Таблицей 1: тип разделителя, размер, заполняющая жидкость, длина капилляра или прямой монтаж, материал мембраны, материал уплотнения. Производитель присвоит указанной комбинации уникальный код, который будет отмечен в коде заказа.

Например, код RSF4 был присвоен следующей комбинации:

Фланец DN 80 / PN 16; силиконовое масло; прямой монтаж; мембрана 316L; без уплотнения.

** Конфигурация клапанного блока оформляется отдельной строкой заказа по технической спецификации на клапанный блок.

*** Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком. После установки производится проверка на герметичность.

Таблица 1 Разделители сред и выносные мембраны

Тип разделителя сред	Размер	Заполняющая жидкость	Длина капилляра	Материал мембраны	Уплотнение
RSF – фланцевый	EN 1092-1/B: DN 25, DN 40, DN 50, DN 80, DN 100	Силиконовое масло, высокотемпературное силиконовое масло, пищевое масло	Прямой монтаж; с капилляром – длина до 10 м	Нержавеющая сталь 316L; тантал; хастеллой	Без уплотнения; NBR; PTFE; FKM
RSH – гигиенический	Clamp DIN 32676: DN 25 / 40 / 50; Молочная гайка DIN 11851: DN 25 / 40 / 50			Нержавеющая сталь 316L	
RST – резьбовой с торцевой мембраной	Торцевая мембрана DIN 3852: M20x1,5; G1"; G1/2"; G3/4"; G1 1/2"			Нержавеющая сталь 316L	EPDM, NBR; FKM

Пример: AMZ 5450 G-7003-11-S-F-Z-1-N-H-2-0-1-00