DMP 330H



DMP 330H — экономичный датчик давления с повышенной стойкостью к перегрузкам: максимально допустимое давление составляет до 1000 % от номинального верхнего предела измерений.

Предназначен для измерения давления жидкостей, газов и паров, неагрессивных к нержавеющей стали. Датчик пропорционально преобразует давление рабочей среды в электрический сигнал 4...20 мА или 0...10 В.

Диапазоны 0..1 до 0..160 бар, избыточное

Перегрузка до 10Х

Осн. погрешность 1,0 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА; 0..10 В

Присоединение M20x1,5; G 1/2", G 1/4" и др.

Сенсор Керамический тензорезистивный

Применение Неагрессивные к нержавеющей стали жидкости,

газы и пар





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMP 330H

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ												
Номинальное давление P _N изб. [бар]	01	1,6	2,5	4,0	6,0	10,0	16	25	40	60	100	160
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	7	12	2,3	50	50	120	120	250	400	400	600	600
,	,		23	50	30	120	120	230	100	100	000	000
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ												
Выходной сигнал	420 мА	420 мА / 2-пров. исполнение / Дополнительно: 010 B / 3-пров. ис							ров. испо	лнение		
Напряжение питания	1236 В постоянного тока											
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-пров. исполнение: $R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}}(B)-12 \ B)/0,02]$ Ом Вольтовый выход, 3-пров. исполнение: $R_{\text{min}} = 10 \ \text{кОм}$											
ХАРАКТЕРИСТИКИ												
Основная погрешность	≤ ±1% /	≤ ±1% ДИ¹¹										
Диапазон термоконпенсации [°C]	-2585	-2585										
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН												
Измеряемая среда [°С]	-25125											
Электроника / компоненты [°С]	-2585											
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИ	М ВОЗДЕ	йстві	ИЯМ									
Вибростойкость	10 g / 20	2000	Гц									
Ударопрочность	100 g / 1	1 мс										
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИ	1E											
Стандартное исполнение - ІР 65	Разъем DIN 43650											
Дополнительно - IP 67	Дополнительно: кабельный ввод, включая 2 м кабеля											

/ M20x1,5

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Корпус, штуцер Нержавеющая сталь 1.4305

Уплотнение FKM^2 / NBR^3 - для давлений ≥ 100 бар

G 1/2" DIN 3852

Мембрана Керамика АІ₋О₋

Контактирующие со средой части Штуцер, уплотнение, мембрана

1) ДИ - диапазон измерений.

Стандартное исполнение

2) FKM - фтористый каучук (витон).

3) NBR - нитриловый каучук.

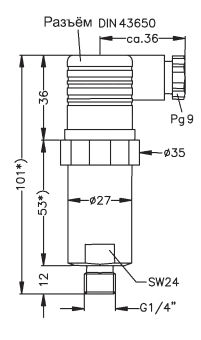
/другое под заказ

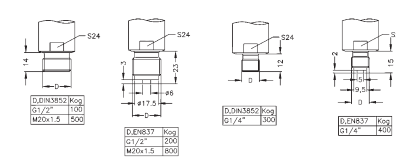


РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMP 330H

Габаритные размеры и присоединения





Электрические разъёмы

Подключение выводов	Разъёмы					
	DIN 43650	Цвет провода				
2-пров. исполнение: Питание + (420 мА) Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	Белый Коричневый Оплётка				
3-пров. исполнение: Питание + (010 B) Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма заземления	Белый Коричневый Зелёный Оплётка				

Схема подключения

2-проводное исполнение: 4...20 мА



3-проводное исполнение: 0...10~B



^{*)} Длина датчика с диапазоном до P_N≤25 бар меньше на 5 мм.

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330H

	DMP 330H	XXXX	XXXX	Χ	XXX	XXX	XXX
ИЗМ							
Избыточное (1160 бар)		330H					
ДИАПАЗОН Перегрузка							
01,0 бар	7,0 бар		1001				
01,6 бар	12,0 бар		1601				
02,5 бар	25,0 бар		2501				
04,0 бар	50,0 бар		4001				
06,0 бар	50,0 бар		6001				
010,0 бар	120,0 бар		1002				
016,0 бар	120,0 бар		1602				
025,0 бар	250,0 бар		2502				
040,0 бар	400,0 бар		4002				
060,0 бар	400,0 бар		6002				
0100,0 бар	600,0 бар		1003				
0160,0 бар	600,0 бар		1603				
	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ						
	420 мА / 2-х пров.			1			
			3				
Друг			9				
ЭЛЕКТРИЧЕСК							
Pa				100			
Кабельный ввод Р				400			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
					100		
					200		
					300		
					400		
					500		
					800		
Стандартное (адаптирова	н к эксплуатации в РФ)						00R

Пример DMP 330H-6001-1-100-100-00R