

DMP 331K полевой корпус открытая мембрана



Диапазоны от 0..100 мбар до 0..600 бар, избыточное, абсолютное,

Осн. погрешность 0.1 % ДИ

Выходной сигнал 3-х пров.: 0,1...10 В, 4...20 мА

G 1/2"; G 1/4"; 1/2 NPT; 1/4 NPT и др. Присоединение

> Кремниевый тензорезистивный Сенсор

to среды -40...125 °C

Применение Испытательные стенды, гидравлика, пневматика,

измерительное оборудование

DMP 331K – высокоточный датчик давления со временем отклика 0,5 миллисекунд.

Датчик предназначен для приложений, в которых требуется чрезвычайно быстрое и точное измерение давления.

Обработка сигнала датчика осуществляется с помощью нового электронного блока.

Традиционно широкий для датчиков давления БД Сенсорс выбор механических и электрических присоединений позволяет легко интегрировать DMP 331К в системы и оборудование заказчиков.

Области применения:

- пневматика, гидравлика
- технологические процессы
- испытательные стенды
- измерительное оборудование

• Диапазоны давления

от 0...100 мбар до 0...600 бар

(от 0...1 кПа до 0...6 МПа)

• Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика. Например:

от -150 мбар до +150 мбар

(от -15 кПа до +15 кПа)

• Выходные сигналы:

3-х пров.: 0,1...10 В, 4...20 мА

- Время отклика ≤ 0,5 мс
- Отличная долговременная стабильность
- Различные варианты электрических и механических присоединений
- Высокая линейность характеристик
- Высокая температурная стабильность
- Защита от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжелых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

- Коррозионностойкий металлический корпус для полевых условий
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ









ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMP 331K

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ											
Номинальное давление P _N изб. [бар]	-10	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Номинальное давление P _N абс. [бар]	-	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	5	0,5	1	1	2	5	5	10	10	20	40
Номинальное давление P_N изб./ абс. [бар]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600	
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	40	80	80	105	210	600	600	1000	1000	1000	
Устойчивость к воздействию разрежения		o: -1 бар o: по запро	осу								

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Напряжение: $0,1 ... 10 \text{ V} / \text{U}_p = 14 ... 30 \text{ B}$ 3-х пров. Токовый: 4 ... 20 мА / U_в = 14 ... 30 В

Стандартно: ≤ ±0,1% ДИ¹)

≤ ±0,1% ДИ/год

Токовый выход: R_{max} = 500 Ом Вольтовый выход: R_{min} = 10 кОм

Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ / 10 В

Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ / кОм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность,

гистерезис, воспроизводимость) Сопротивление нагрузки

Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на

погрешность

Долговременная стабильность

Время отклика ≤ 0,5 MC ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведённая погрешность ≤ ± 0,2 [% ДИ] [% ДИ / 10 К]

 $\pm 0,02$ Диапазон термокомпенсации [°C] -20 ... 80

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции > 100 МОм Защита от короткого замыкания Постоянно

Не повреждается, но и не работает Обрыв

Электромагнитная совместимость Излучение и защищённость согласно EN 61326

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Среда [°С] -40...125 Электроника/компоненты [°C] -25...85 -40...125 Хранение [°С]

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ Вибростойкость 10 г RMS (20...2000 Гц)

Ударопрочность 500 г / 1 мс

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Разъем DIN 43650 Стандартное исполнение - IP 65 Дополнительно - ІР 67 Разъем Binder 723 (5-конт.) Разъем M12x1 (4-конт.)

/ Разъем DIN 43650 (IP 67)

Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м.в.с.

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2" DIN 3852 Стандартное исполнение / G 1/2" EN 837

G 1/4" EN 837 Дополнительно / 1/4"NPT / 1/2"NPT

G 1/4" DIN 3852 / G 1/2" с открытой мембраной / Другое исполнение – под заказ

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус, штуцер Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ті)

Уплотнение Стандартно: FKM²⁾ / дополнительно: EPDM³⁾ / Другое - под заказ

Мембрана Нержавеющая сталь 1.4435 Контактирующие со средой части Штуцер, уплотнение, мембрана

ПРОЧЕЕ

При токовом выходном сигнале: 25 мА тах Потребление тока

200 г Bec Любое

Установочное положение > 100 х 106 циклов нагружения Срок службы

⁽¹⁾ ДИ — диапазон измерений. (2) FKM — фтористый каучук (витон). (3) EPDM — этиленово-пропиленовый каучук.

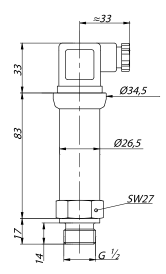


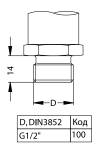
РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

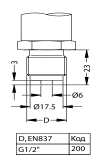
DMP 331K

Габаритные и присоединительные размеры

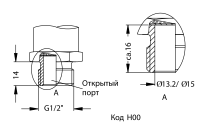
Стандарт

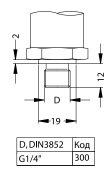


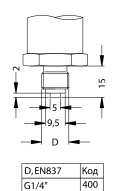


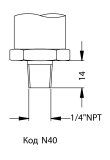


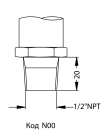
Дополнительно







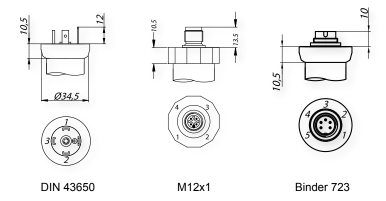




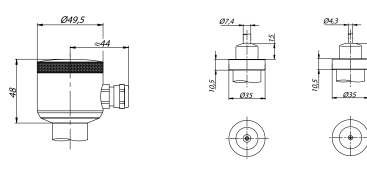


Электрические разъёмы

Стандарт



Дополнительно



Компактный полевой корпус

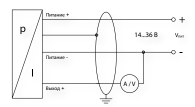
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления

Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления

Подключение выводов	Разъемы						
	DIN 43650	M12x1	Binder 723	Полевой	Цвет провода		
		(4-конт.)	(5-конт.)	корпус			
3-пров. исполнение: Питание +	1	1	3	N +	Белый		
Питание -	2	2	4	N -	Коричневый		
Сигнал +	3	3	1	OUT +	Зеленый		
Защитное заземление	Клемма заземления	4	5	<u>+</u>	Оплётка		

Схема подкл

3-проводное (вых.сигнал - токовый / вольтовый)





КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331K

DMP 331K	V VV	VVVV	V	V	VVV	XXX	V	XXX
	XXX	XXXX	Х	Х	^^^	^^^	Х	\\\\
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ Избыточное	11C							
Абсолютное (0,4600 бар)	11D							
ДИАПАЗОН Перегрузка	110							
00,10 бар 0,5		1000						
00,16 бар 1		1600						
00,25 бар 1		2500						
00,40 бар 2		4000						
0,0,60 бар 5		6000						
01,00 бар 5		1001						
01,6 бар 10		1601						
02,5 бар 10		2501						
04,0 бар 20		4001						
0,6,0 бар 40		6001						
010,0 бар 40		1002						
016,0 бар 80 025,0 бар 80		1602 2502						
040,0 бар 105		4002						
060,0 бар 210		6002						
0100 бар 600		1003						
0160 бар 600		1603						
0250 бар 1000		2503						
0400 бар 1000		4003						
0600 бар 1000		6003						
-10 бар 5		X102						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
0,110 В / 3-пров.			3A					
420 мА / 3-пров.			7					
другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,1%				1				
0,176 другая (указать при заказе)				9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ				9				
ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)					100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)					200			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M10			
Кабельный ввод с трубкой					TDO			
компенсации атмосферного давления					TR0			
Кабельный ввод без трубки					TA0			
компенсации атмосферного давления								
Компактный полевой корпус					850			
другое (указать при заказе)					999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						400		
G 1/2" DIN 3852 G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						100 200		
G 1/2 EN 657-17-3 (МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ) G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400		
G 1/2", открытый порт						H00		
1/2" NPT (K 1/2", GOST 6111-52)						N00		
1/4" NPT (K 1/4", GOST 6111-52)						N40		
другое (указать при заказе)						900		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
EPDM							3	
другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								005
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R 999
другое (указать при заказе)								999

Пример DMP 331K 11C-6000-3A-1-100-200-1-00R

