

DMP 330F

Датчик давления экономичного исполнения СТАЛЬНОЙ КОРПУС

КЕРАМИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА

БЮДЖЕТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Диапазоны 0..1,6 до 0..400 бар, избыточное

Осн. погрешность Стандартно 0,5 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА / 2-х пров.,

4..20 мА / 3-х пров., 0..10 В / 3-х пров. и др.

Сенсор Керамический тензорезистивный

 t^0 среды измерения Стандартно -25..125 °С

Опционально -25..100°C

Mex. присоединение M20x1.5, G1/2", G1/4",1/2"NPT, 1/4"NPT

Применение Общепромышленное, на широкий диапазон

сред, не агрессивных к нержавеющей стали и

керамике

Описание

Общепромышленный, универсальный датчик давления DMP 330F экономичного исполнения предназначен для измерения давлений в диапазоне от 1,6 до 400 бар.

Штуцер датчика изготавливается из коррозионностойкой нержавеющей стали 304, а мембрана – из керамики Al2O3 96 %, что позволяет использовать датчик на измерении давлений большинства неагрессивных сред, в том числе сточных вод и ЖКХ. При возможности гидроударов в системе рекомендуется использование демпферов TTR.

Датчик может быть изготовлен в многопредельном (3-х или 2-х диапазонном) исполнении. Для многопредельного исполнения датчик калибруется одновременно на все диапазоны (например, 6 бар / 10 бар / 16 бар). Любой из предустановленных диапазонов может быть выбран в качестве рабочего при отгрузке и перевыбран в процессе эксплуатации с помощью конфигуратора ADAPT-100. Конфигуратор позволяет переключать диапазоны, а также корректировать нуль.

Возможно крупносерийное производство датчиков в 3-х диапазонном исполнении (6 бар / 10 бар / 16 бар либо 10 бар / 16 бар / 25 бар) с механическими присоединениями M20х1.5 и G1/2". Крупносерийные исполнения промаркированы дополнительным символом «s» (DMP 330Fs), имеют специальную цену.

Характеристики

Диапазоны давлений от 0..1,6 бар до 0..400 бар; Индивидуальная настройка диапазона;

Выходной сигнал: 4..20 мА / 2-х пров., 4..20 мА / 3-х пров., 0..10 В / 3-х пров. и др.;

Защита от неправильного подключения и короткого замыкания:

Длительный срок службы;

Возможность исполнений характеристик под заказ.

Области применения

Контроль технологических процессов в машиностроении и производстве; Пневматические и гидравлические системы; Измерительное оборудование; Системы коммунального водоснабжения, канализации, переработки отходов;

Дополнительные опции

Встроенный в штуцер демпфер гидроудара.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ															
Номинальное избыточное давл	іение Рнд [бар]	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	
Максимальная перегрузка Рмах		4	4	10	10	20	40	40	100	100	200	400	800	800	
Давление разрыва Ро [бар]		6	6	15	15	30	60	60	150	150	300	600	1000	1000	
Исполнение DMP 330Fs					3-х предельный диапазон №1 №2 №3			3- №		ельный №2	диапаз	он №3			
Номинальное избыточное/абсо	олютное давление	Рнд [6	lapl	16 10 6				25 16 10							
Максимальная перегрузка Рмах			'-			40						40			
Давление разрыва Ро [бар]						60						60			
Устойчивость к вакууму				Неогр	аничен	ное раз	режені	ие							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТА	АНИЕ														
Протокол / интерфейс	Напряжение пит	ания ((Јпит)	Сопро	Сопротивление в цепи (R)					отребл	ение то	ка			
420 мА / 2-х пров.						-12)/0,02									
420 мA / 3-х пров.	1236 B (DC)				: 500 Om	,			≤	26 мА					
010 мA / 3-х пров.				Rmin =	10000 (Ом			≤	7 мА					
ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Основная погрешность [% ДИ]				Станл	артно: ≤	< ±0.05									
Влияние отклонения напряжен		и / 10 F	3]	≤ ±0,0		0,00									
Влияние отклонения сопротивл				$\leq \pm 0.0$											
Долговременная стабильность		П''' '		≤ ±0,00 ≤ ±0,3											
Время отклика [мс]	. ,, , ,,			Для 2-х пров. схемы Для				Для 3-х ≤ 3	3-х пров. схемы						
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ				≤ 10				12	≥ 3						
Допускаемая приведённая погр	решность [% ДИ]			≤ ±3,3											
Допускаемая приведённая погр		/ 10 °C1		≤±0,3											
Диапазон термокомпенсации [°C]			-2585												
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗ															
Измеряемая среда [°C]				-25125 / -25100 (В зависимости от используемых уплотнений.)											
Окружающая среда [°C]			-2585	5											
Хранение [°C]			-4085	5											
электробезопасность															
Защита от короткого замыкани	Я			Посто	янно										
Защита от обратной полярност		ва		Не по	врежда	ется, но	инер	аботает	Г						
Электромагнитная совместимо								ь соглас		61326					
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИ	ЧЕСКИМ ВОЗД	ЕЙСТЕ	МКИВ												
Вибростойкость				10 g RMS (252000 Гц) Согласно DIN EN 60					60068	-2-6					
Ударопрочность				100 g / 11 мс Согласно DIN EN 60068-2-27											
электрическое присоед	линение														
Стандартно	7,	Pas	ъем DII	N 43650	(ISO 44	.00) / IP	65								
•••				ный провод/экран, а также сигнальный провод/ сигнальный провод: 160 пФ/м											
				ный провод/экран, а также сигнальный провод/ сигнальный провод: 1 мкГн/м											
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕД	инение														
	<u>-</u>			G1/4"	DIN 385	52			G′	1/4" EN	837-1/-	3			
Стандартно			M20x1.5 DIN 3852					G1/2" EN 837-1/-3							
Опционально								1/4"-18NPT							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ															
								уется в ве	ертикалы	колоп мон	кении с на	правленн	іым вниз		
Положение		D					механическим присоединением.) 100x10 ⁶ циклов нагружения								
				100~10)6 111412 B	ים שיברי	/WALLIAG								
Ресурс сенсора							ужения								
					нее 100		ужения								

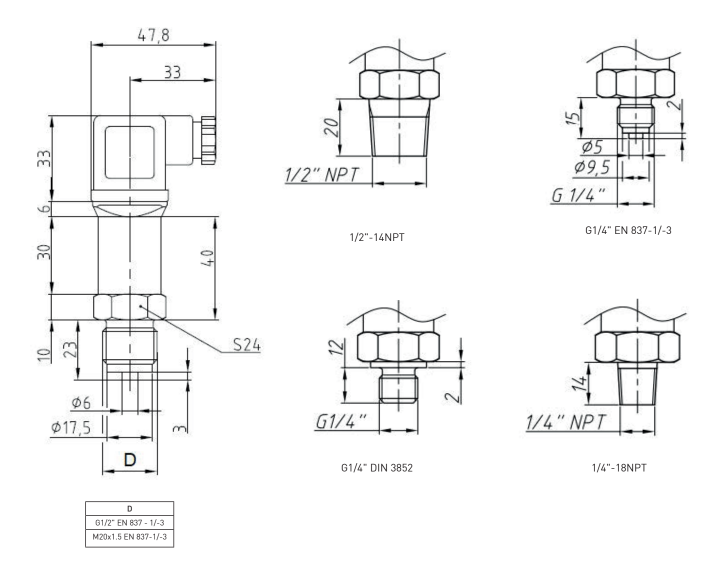
¹ Включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость по IEC 60770. ДИ – диапазон измерений. Возможно изготовление датчика с протоколом калибровки.



конструкция	
Штуцер	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Мембрана	Керамика Al2O3 96 %
Уплотнения	Стандартно: FKM (фтористый каучук – viton®) (для температуры -25 °C \leq Траб \leq 125 °C. и Рнд \leq 100 бар.) Опционально: NBR (бутадиен-нитрильный каучук) (для температуры -25 °C \leq Траб \leq 100 °C. и Рнд \leq 600 бар. Выбирается автоматически при давлении Рнд > 100 бар.)
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4301 (304);
Оболочка кабеля	PVC – поливинилхлорид (-570 °C), серый Ø7,4 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP 65
Масса изделия, не более	0,14 кг
Устойчивость к средам	Подбор материалов частей датчика, взаимодействующих с измеряемой средой – имеет рекомендательный характер. Производитель не гарантирует работоспособность датчика с химически агрессивными и / или горячими средами.

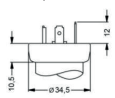


МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ/ РАЗМЕРЫ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ/ РАЗМЕРЫ:

Стандартно:





Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65

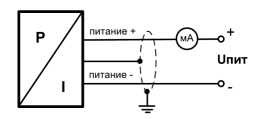
СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ И ДИАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ:

Электрическое присоединение	Сечение провода кабеля (макс.), мм²	Диаметр кабеля, мм
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65	1,5	68

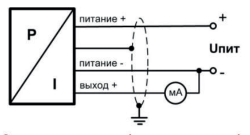
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЁМЫ:

Подключение выводов			Контакты разъема		
		ыводов	Разъем DIN 43650 (ISO 4400)		
		Сигнал +	3		
3-х пров.		Питание +	1		
3-х пров. Схема	2-х пров. Схема	Питание –	2		
	Схема	Заземление	GND		

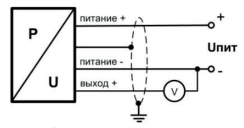
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



2-проводная линия (вых. сигнал - ток)



3-проводная линия (вых. сигнал - ток)



3-проводная линия (выходной сигнал - напряжение)



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330F:

DMP 330F	XXX	XXXX	Χ	XXX	XXX	XXX
Избыточное в бар	-					
0	1,6 бар	1601				
0	.2,5 бар	2501				
		4001				
просу (указать при	заказеј	9999				
	,	10.0/5				
110 запросу (указ	зать при	заказеј	9			
D DII	1 /0/50	(100 / /00	\	100		
110 запр	осу (ука	ізать при	заказеј	999		
			. /0" =	207.4/0	000	
		G				
		0.				
		MZU				
	По зап	חסכע לעצם:				
	110 3411	росу (ука.	зать при	Jakasej	///	
DEADLY B ODESTING CTAILS	rusallian co	треборошия	B vouus :	VARLIBAGICA	YOU WELL!	00R
						0TR
						0DR
дара (Альтернативный і						0ZR
						02R
						03R
	О О О О О О О О	О1,6 бар О2,5 бар О4 бар О6 бар О10 бар О16 бар О40 бар О40 бар О40 бар О60 бар О100 бар О250 бар О400 бар О400 бар О400 бар Просу (указать при заказе) 420 мА / 2-х пров. / О10 В / 3-х пров. / По запросу (указать при Разъем DIN 43650 По запросу (ука	О1,6 бар 1601 О2,5 бар 2501 О4 бар 4001 О6 бар 6001 О10 бар 1002 О16 бар 1602 О16 бар 4002 О16 бар 4002 О40 бар 4002 О60 бар 6002 О100 бар 1003 О160 бар 1603 О250 бар 2503 О400 бар 4003 Просу (указать при заказе) 9999 420 мА / 2-х пров. / 1236 В О10 В / 3-х пров. / 1236 В По запросу (указать при заказе) Разъем DIN 43650 (ISO 4400) По запросу (указать при бай	О1,6 бар 1601 О2,5 бар 2501 О4 бар 4001 О6 бар 6001 О10 бар 1002 О16 бар 1602 О25 бар 2502 О40 бар 4002 О60 бар 6002 О100 бар 1003 О160 бар 1603 О250 бар 2503 О400 бар 4003 Просу (указать при заказе) 9999 420 мА / 2-х пров. / 1236 В 1 420 мА / 3-х пров. / 1236 В 7 О10 В / 3-х пров. / 1236 В 3 По запросу (указать при заказе) 9 Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 По запросу (указать при заказе) 61/2" EN 8 G1/4" E G1/4" EN 8 M20x1.5 EN 8 1/2' 1/4' По запросу (указать при вребованию. В конце у бадаптирован к эксплуатации в РФ) с протоком дара (Альтернативный вариант ТТК. Демпфер встраивает С подстройкой нул 2-х диапазон	О1,6 бар 1601 О2,5 бар 2501 О4 бар 4001 О6 бар 6001 О10 бар 1002 О16 бар 1602 О16 бар 4002 О25 бар 2502 О40 бар 4002 О40 бар 6002 О100 бар 1003 О160 бар 1603 О250 бар 2503 О400 бар 4003 О250 бар 2503 О400 бар 4003 Просу (указать при заказе) О10 В / 3-х пров. / 1236 В 7 О10 В / 3-х пров. / 1236 В 3 По запросу (указать при заказе) Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 По запросу (указать при заказе) 999 G1/2" EN 837-1/-3 G1/4" DIN 3852 G1/4" EN 837-1/-3 M20x1.5 EN 837-1/-3 1/2"-14NPT 1/4"-18NPT По запросу (указать при заказе) Олерка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается адаптирован к эксплуатации в РФ) с протоколом кали идара (Альтернативный вариант ТТК. Демпфер встраивается в проток С подстройкой нулевого зна 2-х диапазонное испо	О1,6 бар 1601 О2,5 бар 2501 О4 бар 4001 О6 бар 6001 О10 бар 1002 О16 бар 1602 О25 бар 2502 О40 бар 4002 О60 бар 6002 О100 бар 1003 О160 бар 1603 О250 бар 2503 О400 бар 4003 О250 бар 2503 О400 бар 4003 Просу (указать при заказе) 9999 420 мА / 2-х пров. / 1236 В 1 420 мА / 3-х пров. / 1236 В 3 По запросу (указать при заказе) 9 Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 По запросу (указать при заказе) 9 61/2" EN 837-1/-3 200 G1/4" DIN 3852 300 G1/4" EN 837-1/-3 400 M20x1.5 EN 837-1/-3 800 1/2"-14NPT N00 1/4"-18NPT N40

Пример кода заказа: DMP 330F-1602-1002-6001-3-100-800-03R- $\Gamma\Pi$

 $^{^{1}}$ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330Fs:

DMP 330Fs					
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН¹	доп. диапазон 1	ДОП. ДИАПАЗОН 2	МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	КОД ЗАКАЗА
06 бар	016 бар	010 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 06 6ap
υο υαρ	016 0ap	010 бар		G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 06 бар
010 бар	0.1/6	06 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 010 6ap
010 Оар	016 бар		/0.6	G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 010 6ap
0 10 625	010 бар 025 бар 016 бар	0 14 620		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 010 6ap
010 бар		016 0ap		G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 010 6ap
016 бар	010 бар	06 бар	40 бар	M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 016 6ap
016 Оар	16 бар — О 10 бар			G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 016 6ap
016 бар	025 бар	010 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 016 6ap
016 Оар	025 Oap			G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 016 6ap
0.25.600	0.1/6	0. 10.6		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 025 6ap
025 бар 016 бар		010 бар		G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 025 6ap

По умолчанию в модели:

- выходной сигнал / питание: 4..20 мA / 2-х пров. / 12..36 B;
- электрическое присоединение: разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65;
- исполнение: 3-х диапазонное исполнение.

Для переключения между диапазонами в режиме эксплуатации необходим конфигуратор ADAPT-100.

¹ Без указания рабочего диапазона клиентом, он устанавливается как наибольший из трех.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Демпферы гидроударов TTR 19	
Двух-вентильные блоки VS 200М из нержавеющей стали 316L	
Приварные адаптеры для монтажа датчиков с типами резьб:	M20x1.5 EN 837-1/-3; G1/2" EN 837-1/-3
4-значный светодиодный индикатор РА 430: - свободно масштабируемое отображение диапазона измерений; - устанавливается на разъем DIN 43650 (ISO 4400) датчика (в разрыв цепей) и не требует дополнительного питания (питается от линии самого датчика); - разъем индикатора с возможностью поворота на 300°; - светодиодный индикатор с возможностью поворота на 330°; - рабочий температурный диапазон -2585 °C. Возможные варианты исполнений: - дополнительно одна или две группы программируемых выходных коммутационных контактов; - Ехіа-версия.	TO BENEGRAS RUD
Стандартизированные блоки питания AGP-24M 24 B (DC): Входное напряжение питания: - переменным током (AC) 85264 В - постоянным током (DC) 120370 В Выходное напряжение: 24 B (DC)	
Конфигуратор ADAPT-100: Используется для переключения диапазонов и подстройки нулевого значения выходного сигнала датчика	

Подробнее ознакомиться с указанными аксессуарами можно на сайте https://www.bdsensors.ru