16 **ДАТЧИКИ**

Honeywell

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

Датчики давления состоят из кремниевого мембранного чувствительного элемента, на котором сформирована п/п мостовая резистивная структура так, что одно из плеч моста находится в зоне наибольшей деформации мембраны. Сигнал разбаланса моста, который пропорционален приложенному давлению, поступает или на внешние выводы или на схему обработки и нормализации. Корпус выполнен пластмассовым для датчиков на сухой газ или из коррозионно стойкого металла с двойной нержавеющей мембраной для агрессивных сред. Датчики на агрессивные среды имеют самоуплотняющуюся резьбу для подключения к магистрали. Датчик не содержит подвижных частей. Диапазон измеряемых давлений от -1 атм до 450 атм.

Новая серия датчиков **MLH** является более доступной по стоимости заменой датчиков серий MM и ML.

Выпускаются датчики в диапазоне давления от 3.4 атм до 545 атм с различными видами входных портов, уровнями выходного сигнала и способом подключения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Насосные станции и трубопроводы, системы водоснабжения
- Автомобильная техника
- Медицинская техника
- Холодильная техника
- Аналитические приборы и метеорологическая техника
- Различные производственные процессы

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ											
C	005	P	G	3	K						
	_	_	-		_						

- 1. Наименование серии 19С
- 2. Рабочее давление
- 3. **P psi**
- 4. Тип измеряемого давления V – вакуум
- G относительное

190

- А абсолютное
- 5. Тип монтажа (flush mount w/flange)
- 6. Напряжение питания 10 В

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие подвижных частей
- Высокая точность
- Защита от гидроудара (в металличе ских корпусах)
- Широкий диапазон давлений
- Наличие версий с усилителем

Наименование	Макс. рабочее давление, кПа	Макс. допустим. давление, кПа	Напряж. питания, В	Выходное напряж. Usp, мВ	Чувстви- тельность, мВ/кПа	Компенсация, калибровка	Точность, % от Usp	Измеряемая среда	Диапазон раб. температур, °C	Внешний вид
24PCE	3.5	138	10.0	±35	±10	нет	0.25		-40+85	1
24PCA/26PCA	6.9	138	10.0	±45	±6.5	нет/да	0.25	сухой газ	-40+85	
24PCB/26PCB	34	138	10.0	±115	±3.3	нет/да	0.25		-40+85	
24PCC/26PCC	103	310	10.0	±225	±2.2	нет/да	0.25		-40+85	
24PCD/26PCD	207	410	10.0	±330	±1.6	нет/да	0.25		-40+85	
24PCF/26PCF 24PCG	690 1720	1380 3450	10.0	±225 ±212	±0.33 ±0.12	нет/да нет	0.25 0.25		-40+85 -40+85	
24PC-01SMT	6.9	138	10.0	±16.7	±6.5	нет	0.23		-40+85	-
26PC-01SMT	6.9	138	10.0	±16.7	±6.5	да	0.2	+	-40+85	
24PC-05SMT	34	138	10.0	±50	±3.3	нет	0.2	-	-40+85	
	34	138	10.0	±50	±3.3		0.2	влажный газ	-40+85	
26PC-05SMT						да	-			
24PC-15SMT	103	310	10.0	±100	±2.2	нет	0.2		-40+85	
26PC-15SMT	103	310	10.0	±100	±2.2	да	0.2		-40+85	
40PC015G1A	103	310	5.0	4000	38.6	есть	0.2		-45+125	
40PC100G1A	690	1380	5.0	4000	5.8	есть	0.1	0,000,000	-45+125	
40PC150G1A	1035	3100	5.0	4000	3.86	есть	0.1	сухой газ	-45+125	
40PC250G1A	1720	3450	5.0	4000	2.3	есть	0.1		-45+125	
19C100PV3K	6.9 атм	20 атм	15	100	0.069	есть	±0.25		-40+125	
19C003PG3K	20.7	62	15	100	0.207	есть	±0.25		-40+125	
19C005PG3K	34.5	103	15	100	0.345	есть	±0.25	агрессивные жидкости и газы	-40+125	
19C010PG3K	68.9	206	15	100	0.689	есть	±0.25		-40+125	
19C015PG3K	1.0 атм	3.0 атм	15	100	0.010	есть	±0.25		-40+125	
19C015PV3K	1.0 атм	3.0 атм	15	100	0.010	есть	±0.25		-40+125	
19C030PG3K	2.0 атм	6.1 атм	15	100	0.020	есть	±0.25		-40+125	
19C050PA3K	3.5 атм	10.2 атм	15	100	0.035	есть	±0.25		-40+125	
19C050PG3K	3.5 атм	10.2 атм	15	100	0.035	есть	±0.25		-40+125	
19C100PG3K	6.9 атм	20.4 атм	15	100	0.069	есть	±0.25	1	-40+125	
19C200PG3K	13.8 атм	40.8 атм	15	100	0.138	есть	±0.25	1	-40+125	
19C300PG3K	20.7 атм	61.2 атм	15	100	0.207	есть	±0.25	1	-40+125	
19C500PG3K	34.5 атм	81.6 атм	15	100	0.345	есть	±0.25		-40+125	
MLH050PGP06A	3.4 атм	10	5	+0.5+4.5	1176	есть	±0.25		-40+125	
MLH100PGL06A	6.8 атм	20	5	+0.5+4.5	588	есть	±0.25]	-40+125	
MLH150PSB01A	10.2 атм	30	5	+0.5+4.5	392	есть	±0.25	сухой и влажный газы, топливо	-40+125	
MLH200PSL01A	13.6 атм	40	5	+0.5+4.5	294	есть	±0.25		-40+125	
MLH250PSB01A	17.0 атм	51	5	+0.5+4.5	235	есть	±0.25		-40+125	_
MLH300PSL06A	20.4 атм	61	5	+0.5+4.5	196	есть	±0.25		-40+125	
MLH500PSL01A	34.0 атм	102	5	+0.5+4.5	117	есть	±0.25		-40+125	
MLH01KPSM06A	68.0 атм	136	5	+0.5+4.5	58.8	есть	±0.25		-40+125	Honeywell MLH250PQL108
MLH02KPSL01A	136.1 атм	272	5	+0.5+4.5	29.4	есть	±0.25		-40+125	04120FF04-0
MLH03KPSL01A	204.1 атм	408	5	+0.5+4.5	19.6	есть	±0.25		-40+125	
MLH05KPSL04A	340.2 атм	510	5	+0.5+4.5	11.7	есть	±0.25		-40+125	
AS-568-016-NBR70	Маслостойкое уплотнительное кольцо для серии 19C. Размеры 15.6*1.78 мм									
AS-568-016-V75	Кислотостойкое уплотнительное кольцо для серии 19C. Размеры 15.6*1.78 мм									