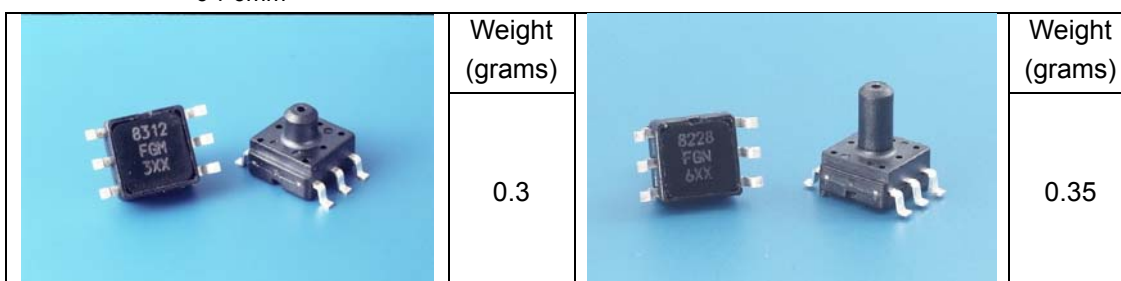
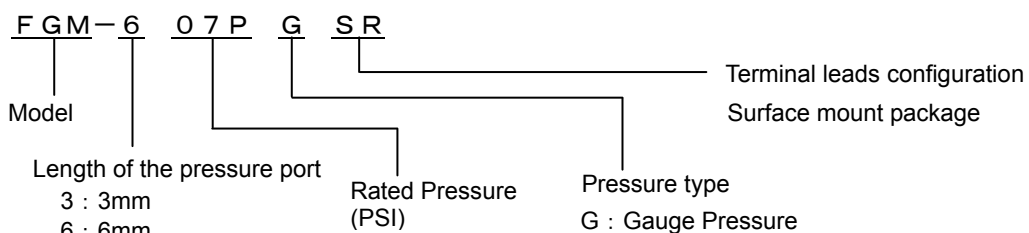


■Features

Surface mount package

■Ordering Information



Measurable pressure range(kPa)	Part number	
	3mm pressure port	6mm pressure port
-13.79 to 13.79	FGM-302PGSR	FGM-602PGSR
-34.47 to 34.47	FGM-305PGSR	FGM-605PGSR
-48.26 to 48.26	FGM-307PGSR	FGM-607PGSR
-98.07 to 103.4	FGM-315PGSR	FGM-615PGSR
-98.07 to 206.8	FGM-330PGSR	FGM-630PGSR
-98.07 to 344.7	FGM-350PGSR	FGM-650PGSR
-98.07 to 482.6	FGM-370PGSR	FGM-670PGSR
-98.07 to 827.4	FGM-3120PGSR	FGM-6120PGSR

RoHS compliance

■Specifications

Model	02PG	05PG	07PG	15PG	30PG	50PG	70PG	120PG	Unit
Recommended operating conditions									
Pressure type									
Gauge pressure									
Rated pressure									
13.79 34.47 48.26 103.4 206.8 344.7 482.6 827.4 kPa									
Measurable pressure range									
-13.79 to 13.79 -34.47 to 34.47 -48.26 to 48.26 -98.07 to 103.4 -98.07 to 206.8 -98.07 to 344.7 -98.07 to 482.6 -98.07 to 827.4 kPa									
Temperature range									
0 to 50 deg.C									
Pressure media									
Non-corrosive gases only (No liquid)									
Excitation current (Constant)									
1.5 mADC									
Absolute maximum rating									
Maximum load pressure									
Twice of rated pressure									
1.5 times of rating pressure									
Maximum excitation current									
3.0 mADC									
Operating temperature									
-20 to 100 deg.C									
Storage temperature									
-40 to 120 deg.C									
Operating humidity									
30 to 80 (%RH)									
Electric characteristics (Drive Current 1.5mA constant ,ambient temperature Ta=25deg.C)									
Output span voltage									
60 to 140 (at 0kPa to rated pressure) mV									
Offset voltage									
+/-20 (at 0kPa) mV									
Bridge resistance									
4000 to 6000 Ω									
Response time									
2 (for the reference) msec.									
Accuracy	TSO*		+/-5						
	TCS*		2.5						
	Linearity		+/-0.5	+/-0.3		+/-0.5	+/-0.6	%FS	
	Pressure hysteresis		+/-0.4	+/-0.2		+/-0.4	+/-0.4	%FS	

*TSO : Temperature sensitivity of offset voltage(Temperature range from 0-50 deg.C)

*TCS : Temperature coefficient of output span voltage(Temperature range from 0-50 deg.C)

P1= 0 kPa T1= 0 deg.C
 P2= 1/2 x P3 (kPa) T2= 25 deg.C
 P3= rated pressure (kPa) T3= 50 deg.C

Offset voltage (mV)

$$\begin{aligned} V_{off} &= V(P1, T) \\ V_{off}(0) &= V(P1, T1) \\ V_{off}(25) &= V(P1, T2) \\ V_{off}(50) &= V(P1, T3) \end{aligned}$$

Output voltage at full scale (mV)

$$\begin{aligned} V_{fs} &= V(P3, T) \\ V_{fs}(0) &= V(P3, T1) \\ V_{fs}(25) &= V(P3, T2) \\ V_{fs}(50) &= V(P3, T3) \end{aligned}$$

Output span voltage (mV)

$$\begin{aligned} SV &= V_{fs} - V_{off} \\ SV(0) &= V_{fs}(0) - V_{off}(0) \\ SV(25) &= V_{fs}(25) - V_{off}(25) \\ SV(50) &= V_{fs}(50) - V_{off}(50) \end{aligned}$$

Temperature sensitivity of offset voltage (%FS)

$$\begin{aligned} TSO &= \{\text{LARGER ONE}\} / SV(25) \times 100 \\ \text{LARGER ONE} &= \text{larger absolute value which of } \{V_{off}(0)-V_{off}(25)\} \text{ and } \{V_{off}(50)-V_{off}(25)\} \end{aligned}$$

Temperature coefficient of output span voltage (%FS)

$$TCS = \{\max[SV(0), SV(25), SV(50)] - \min[SV(0), SV(25), SV(50)]\} / SV(25) \times 100$$

Linearity (%FS)

$$NL = \{V(P2, T2) - [V_{off}(25)+V_{fs}(25)]/2\} / SV(25) \times 100$$

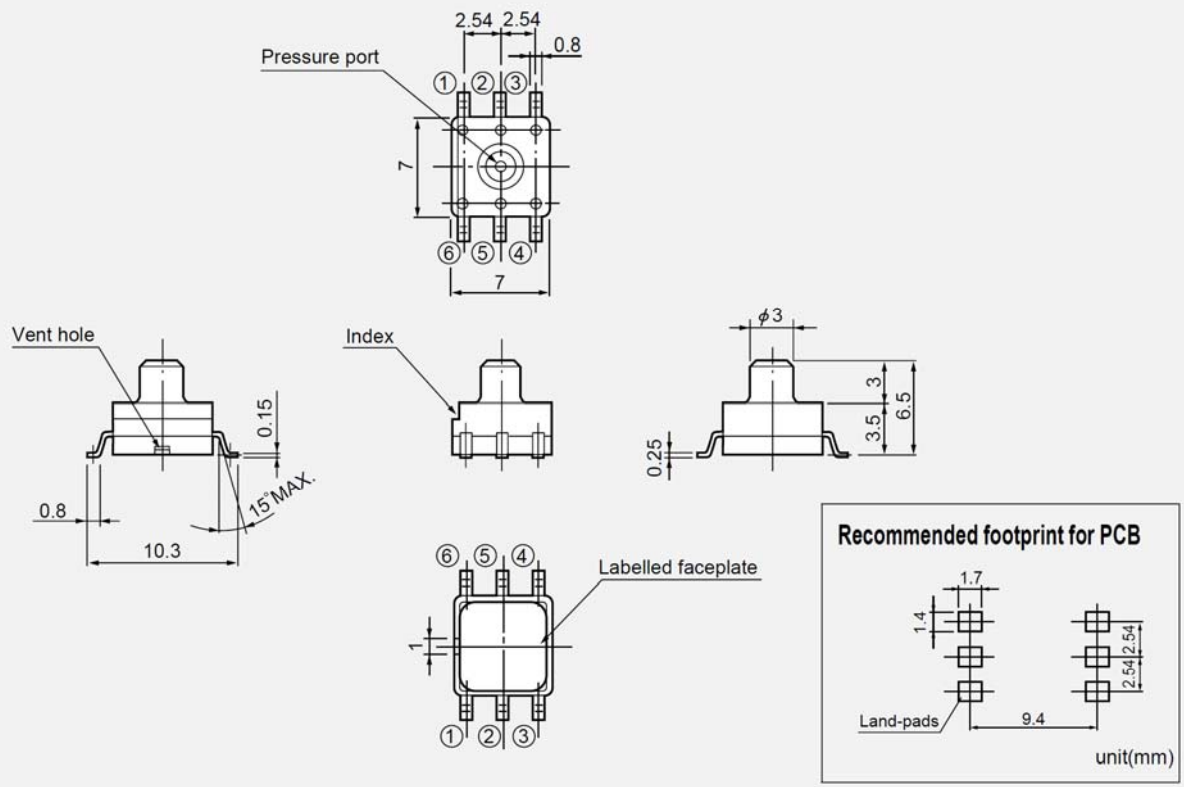
Pressure hysteresis (%FS)

$$\begin{aligned} Phys &= \{V_{off}'(25) - V_{off}(25)\} / SV(25) \times 100 \\ V_{off}'(25) &: \text{Output voltage against P1 after stressing by P3 pressure.} \end{aligned}$$

■Outline dimensions■

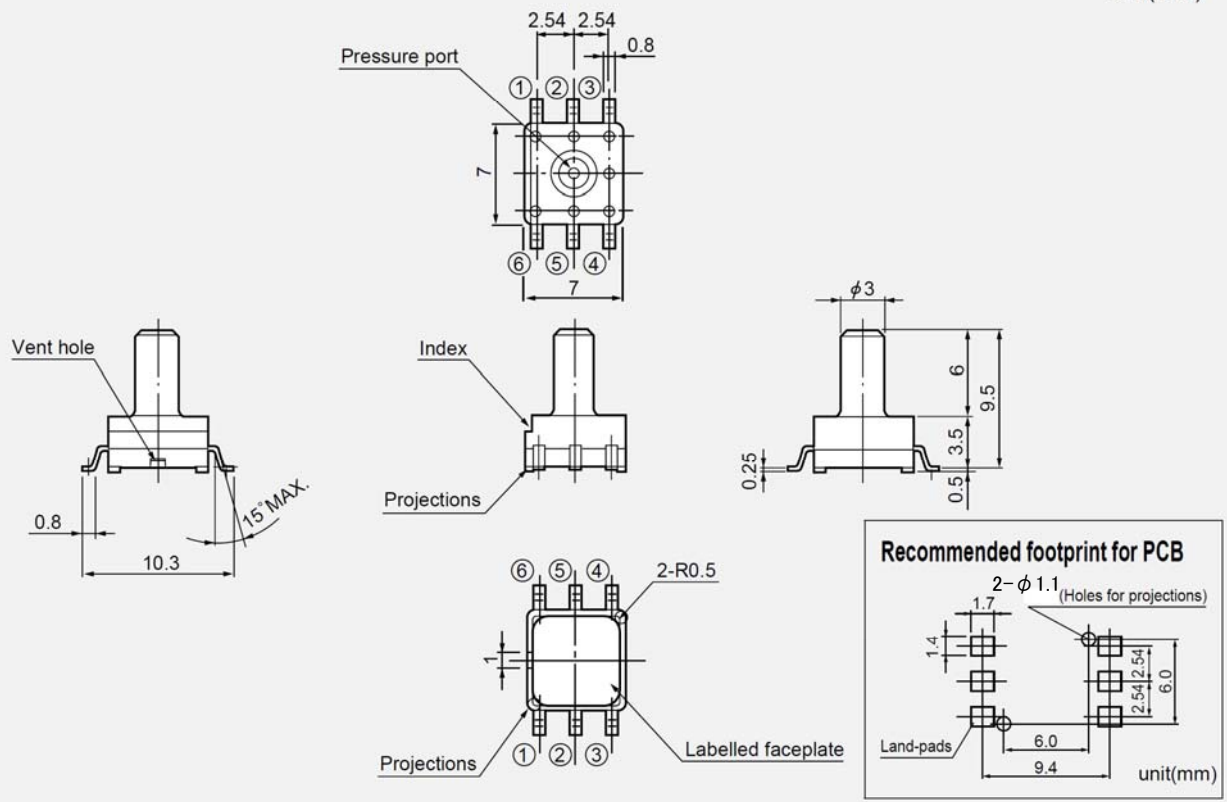
FGM-3

unit(mm)

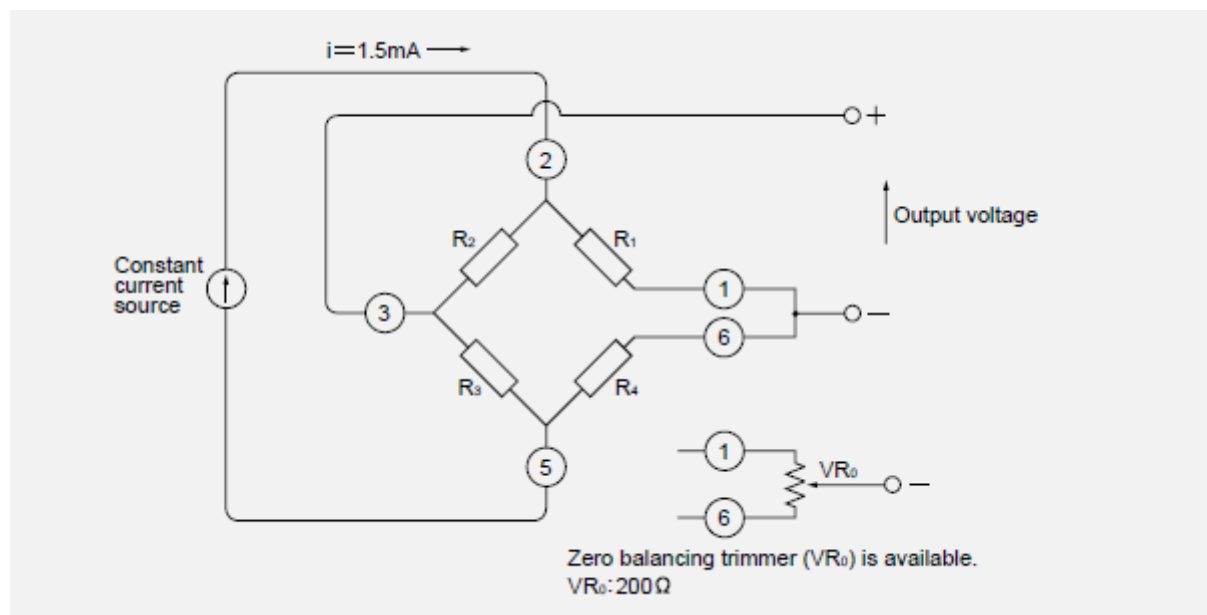


FGM-6

unit(mm)



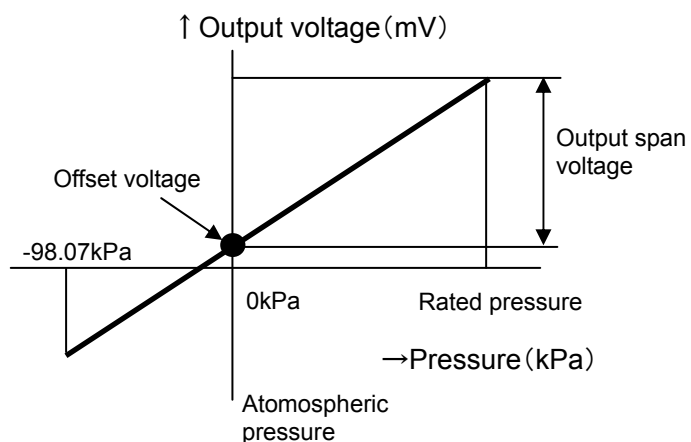
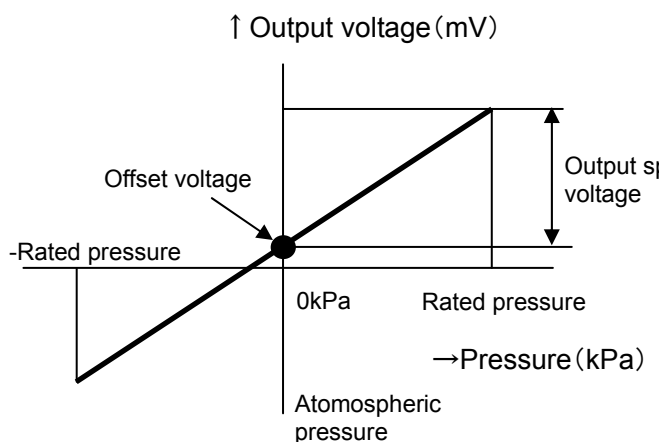
■Connection diagram■



■Output characteristics■

<302PG~307PG>
<602PG~607PG>

<315PG~3120PG>
<615PG~6120PG>

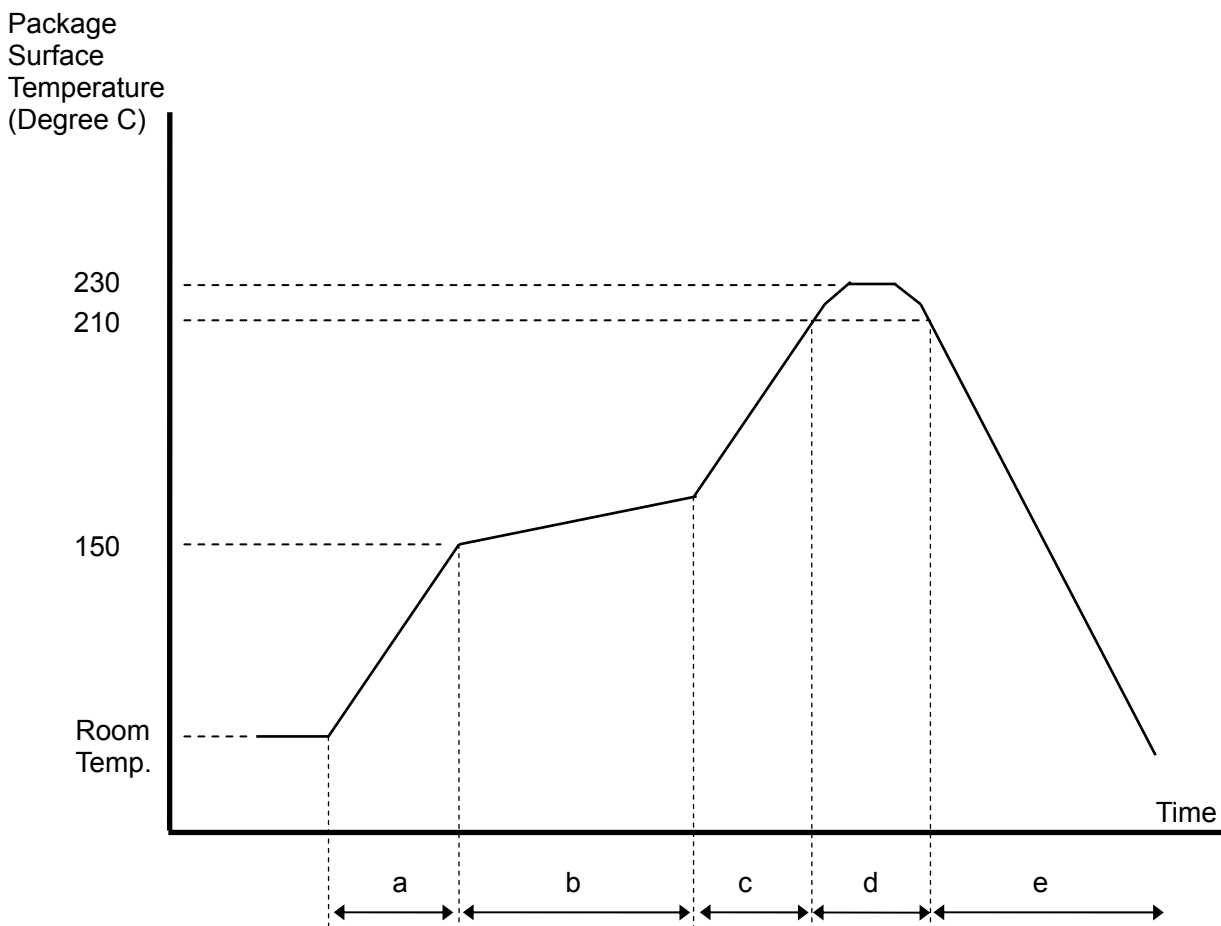


Note ; Please read instruction "Notes" before using the sensor.
Fujikura reserves the right to change specifications without notice.

Please keep the sensors sealed using static shielding bags on storage. The pins of the sensor are plated by Ag. If the sensors expose to an atmosphere, the pins will be black by sulfuration.

Please set Zero-calibration function up your products. The offset voltage may be shifted some mechanical stress such as mounting, installation and etc. over longtime using.

Reflow Soldering process recommendation profile



- Note :
- 1) Temperature means Surface temperature of the sensor package.
 - 2) Reflow process max. 2 times.
 - 3) Do not wash the sensor.
 - 4) Do not put the solder and flux on the sensor package.

If you have any questions regarding technical issues or specifications, please contact us.
 Fujikura Ltd. Sensor Department 5-1 Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
 Phone +81-(0)3-5606-1072
 E-mail : sensor@fujikura.co.jp



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.