

# High temperature accelerometer

## 376

### SPECIFICATIONS

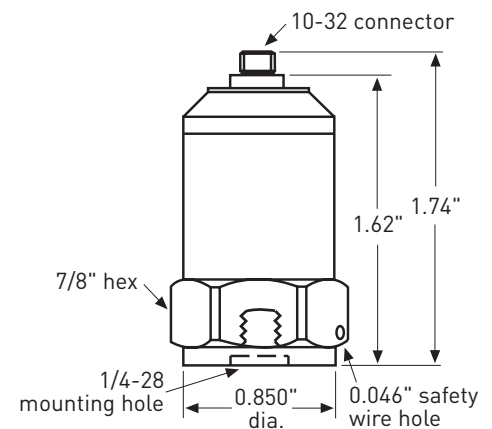
Sensitivity, 25°C, nominal		25 pC/g
Amplitude nonlinearity, to 250 g		1%
Frequency response:	±5%	6,000 Hz
	±10%	8,000 Hz
	±3 dB	12,000 Hz
Resonance frequency		30 kHz
Transverse sensitivity, max		7% of axial
Temperature response:	-50°C	+10%
	+260°C	+20%
Capacitance		500 pF
Resistance, min		1,000 MΩ
Grounding		case isolated
Temperature range		-50° to +260°C
Vibration limit		500 g peak
Shock limit, max		5,000 g peak
Sealing		welded
Base strain sensitivity, max		0.002 g/μstrain
Humidity limit		100% relative
Sensing element design		PZT ceramic / compression
Weight		75 grams
Case material		stainless steel
Mounting		1/4-28 tapped hole
Output connector		10-32 coaxial
Mating connector		R1
Recommended cabling		J3

**Accessories supplied:** SF6 mounting stud (international customers specify mounting requirements); calibration data (level 3)



### Key features

- Industrial ruggedness
- Charge output
- 260°C operation
- Manufactured in ISO 9001 facility



Connections	
Function	Connector pin
crystal, positive	shell
crystal, negative	pin



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9