

Piezovelocity transducers

793V series

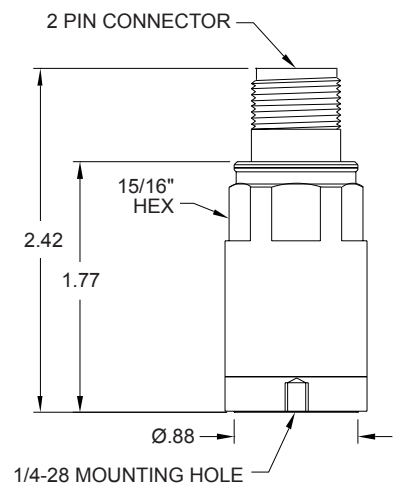
SPECIFICATIONS

	793V	793V-5
Sensitivity, $\pm 10\%$ ¹ , 25°C	100 mV/in/sec	500 mV/in/sec
Velocity range	50 in/sec peak	10 in/sec peak
Amplitude nonlinearity	2.5%	5%
Frequency response:		
$\pm 10\%$	3.0 - 3,500 Hz	8.0 - 3,500 Hz
± 3 dB	2.5 - 7,000 Hz	5.0 - 7,000 Hz
Resonance frequency, mounted, nominal	15 kHz	15 kHz
Transverse sensitivity, max	5% of axial	5% of axial
Temperature response:		
-50°C	-5%	-5%
+80°C	+3%	+3%
+120°C	-5%	-5%
Power requirement: Voltage source	18 - 30 VDC	18 - 30 VDC
Current regulating diode	2 - 10 mA	2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. in/sec, nominal:		
Broadband 2.5 Hz to 25 kHz	100 μ in/sec	40 μ in/sec
Spectral 10 Hz	10 μ in/sec/ \sqrt Hz	4.0 μ in/sec/ \sqrt Hz
100 Hz	1.0 μ in/sec/ \sqrt Hz	0.4 μ in/sec/ \sqrt Hz
1,000 Hz	0.2 μ in/sec/ \sqrt Hz	0.05 μ in/sec/ \sqrt Hz
Output impedance, nominal 4 mA supply	200 Ω	200 Ω
Bias output voltage, nominal	10 VDC	10 VDC
Grounding	case isolated, internally shielded	
Temperature range	-50° to +120°C	-50° to +120°C
Vibration limit	250 g peak	250 g peak
Shock limit	2,500 g peak	2,500 g peak
Electromagnetic sensitivity, equiv. in/sec	25 μ in/sec/gauss	25 μ in/sec/gauss
Sealing	hermetic	
Base strain sensitivity	0.0005 in/sec/ μ strain	0.0005 in/sec/ μ strain
Weight	145 grams	145 grams
Case material	316L stainless steel	
Mounting	1/4-28 tapped hole	
Output connector	2 pin, MIL-C-5015	
Mating connector	R6	
Recommended cabling	J9T2	



Key features





- Intrinsically safe and radiation resistant options available for model 793V
- Available with $\pm 5\%$ sensitivity tolerance
- Manufactured in an ISO 9001 certified facility



Notes: ¹ For a 100 mV/ips sensor with $\pm 5\%$ sensitivity tolerance, order model 793V100-5.

Accessories supplied: SF6 mounting stud (metric mounting available); calibration data (level 3)

Certifications

All 793V models	793VE	793V-33	793V-35
	 Class I, II, III, T4 Div 1 Groups A, B, C, D, E, F, G Div 2 Groups A, B, C, D, F, G	 Class I, Div 1 Groups A, B, C, D	 II 1 G Ex ia IIA T4 Ga Tamb: -50°C to 120°C

Connections	
Function	Connector pin
power/signal	A
common	B

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



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, помощь 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 помощь 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.