

REVISIONS

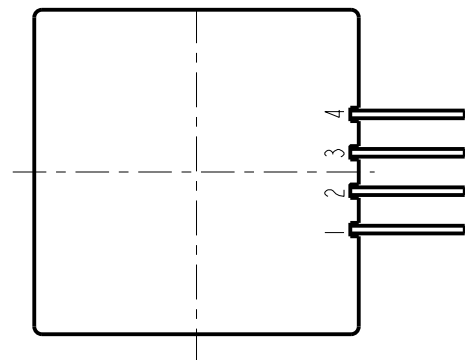
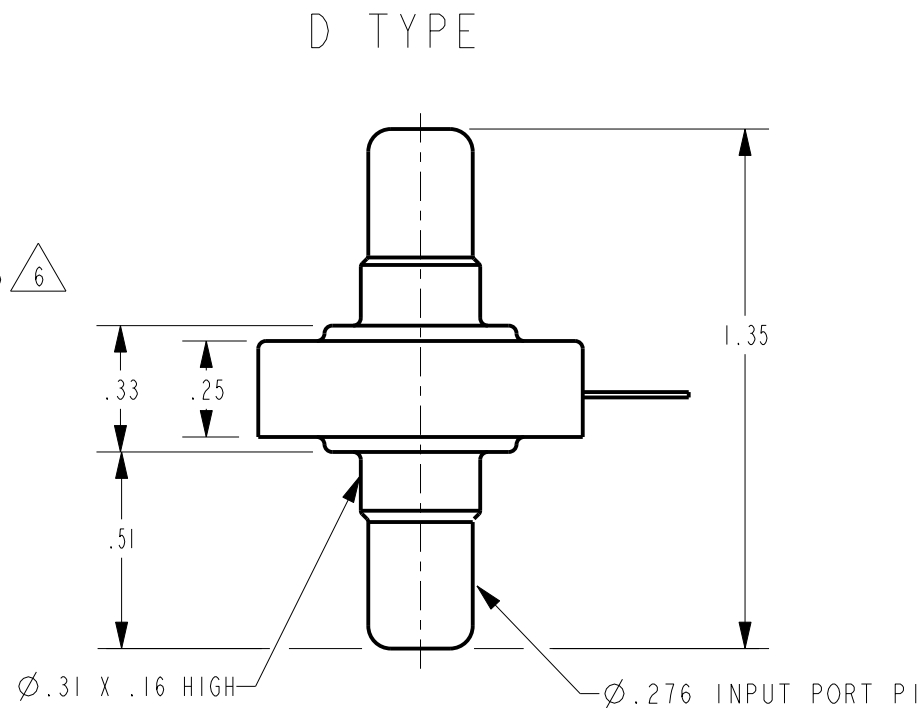
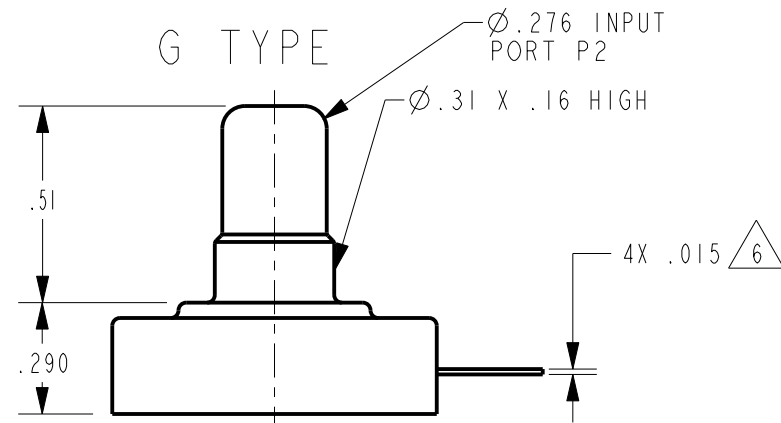
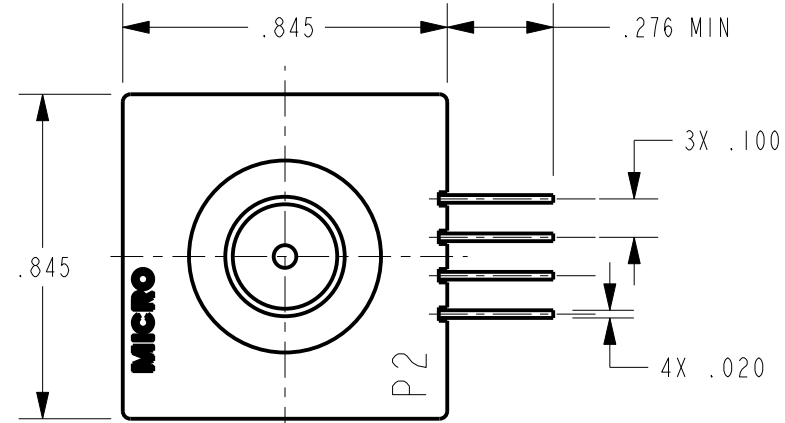
A	201670	TSM	15NOV00
B	205984	DLT	15 JUL 02
C	0033081	DDN	27 AUG 07

CATALOG LISTING

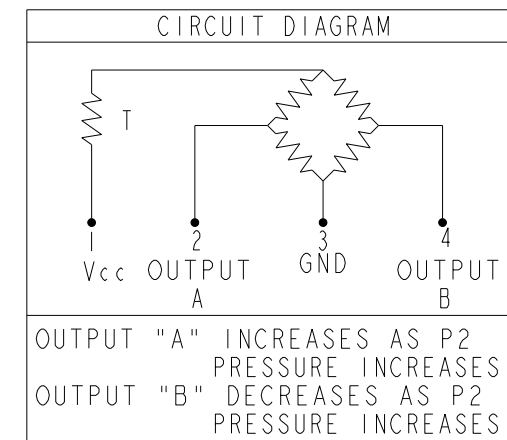
176PC07HD2
176PC14HG2
176PC14HD2
176PC28HG2
176PC28HD2

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS
(ELECTRICAL PERFORMANCE AT 10.00±0.01 VDC EXCITATION, 25°C)

PARAMETERS	PRESSURE RANGES (H ₂ O)	MIN	TYP	MAX	UNITS
NULL OFFSET	ALL	-2	0	+2	mV
NULL SHIFT $\triangle 2$ 0° ← 25° C → 50°			±3.0		
(P ₂ > P ₁) SPAN $\triangle 1$	0 TO 28 D&G	40	42	44	mV
	0 TO 14 D&G	33	35	37	
	0 TO 07 D&G	26	28	30	
(P ₂ > P ₁) SENSITIVITY PER IN. H ₂ O	0 TO 28 D&G		1.5		%SPAN
	0 TO 14 D&G		2.5		
	0 TO 07 D&G		4.0		
SPAN SHIFT $\triangle 2$ 0° ← 25° C → 50° AT 10 VDC AT 2mA	ALL			±3.5	%SPAN
			NONE		
LINEARITY (BFSL)	(P ₂ > P ₁) 0 TO 28 D&G			±3.0	%SPAN
	(P ₁ > P ₂) 0 TO 28 D			±1.5	
	(P ₂ > P ₁) 0 TO 14 D&G			±3.0	
	(P ₁ > P ₂) 0 TO 14 D			±1.5	
	(P ₂ > P ₁) 0 TO 07 D&G			±3.0	
REPEATABILITY & HYSTERESIS	ALL			±0.25	%SPAN
				±1.5	
STABILITY OVER 1 YEAR				±1.5	%SPAN
EXCITATION VOLTAGE			10	16	VDC
INPUT RESISTANCE			6.3K		OHMS
(P ₂ > P ₁) (P ₁ > P ₂) OVERPRESSURE	0 TO 28 D&G			140	IN. H ₂ O
	0 TO 14 D&G			140	
	0 TO 07 D&G			140	
TEMPERATURE STORAGE	ALL	-55° TO +125°C (-67° TO +257°F)			
OPERATE		-40° TO +85°C (-40° TO +185°F)			
COMPENSATED		0°C TO +50°C (+32° TO +122°F)			



- NOTES
- SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN END POINTS (OUTPUT AT MINIMUM AND MAXIMUM PRESSURE)
 - TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C AND EXPRESSES THE DEVIATION THAT COULD OCCUR AS TEMPERATURE IS RAISED OR LOWERED TO LIMITS INDICATED
 - INPUT MEDIA: P₁ - DRY GASES ONLY: CONNECTION SIDE OF SENSOR
P₂ - LIMITED ONLY TO THOSE MEDIA THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON OR SILICONE BASED ADHESIVE
 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - LIMIT SOLDERING TO 315°C FOR 10 SECONDS MAX
 - LISTINGS ENDING WITH THE NUMBER 2 INDICATES STRAIGHT LEADS



THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 2 : 1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE (.0)	±.030
TWO PLACE (.00)	±.015
THREE PLACE (.000)	±.005
ANGLES	±

WEIGHT 2 OZ

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9