

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
9	0059689	BM 22DEC09	RS

SERIES
MOTOROLA HOUSING
COMPENSATED AND
CALIBRATED (mV)

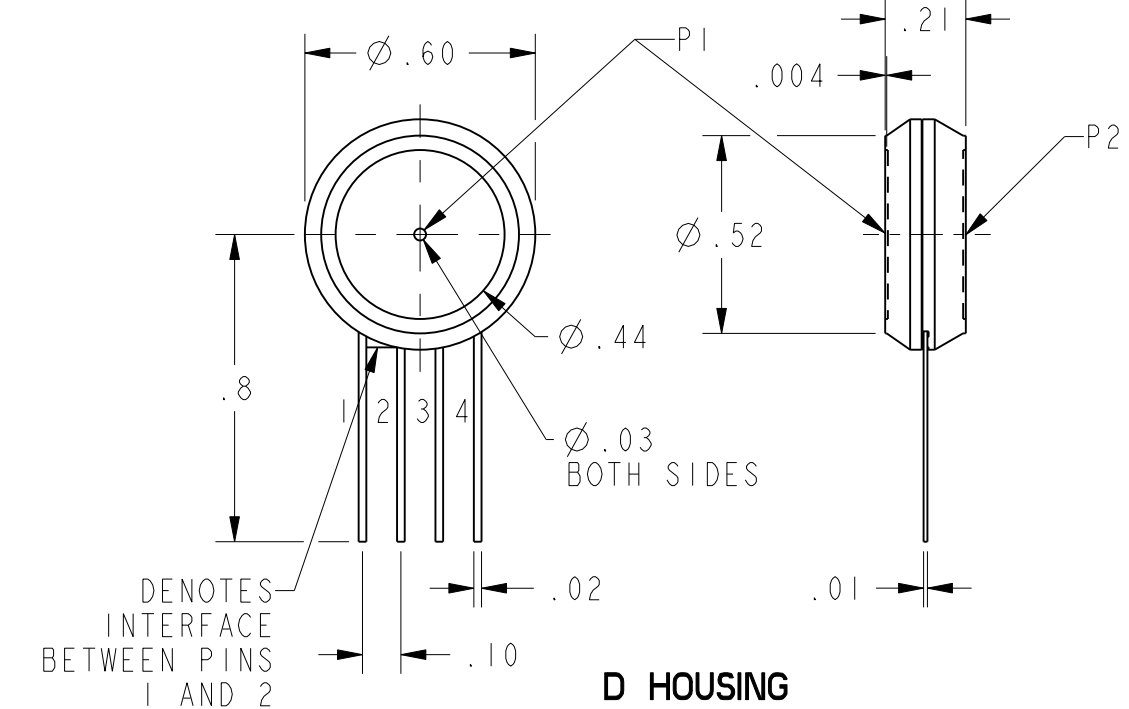
PRESSURE RANGE
0.3, 01, 05, 15, 30,
60, 100 PSI

ACCURACY GRADE
C - COMMERCIAL GRADE
H - HIGH GRADE

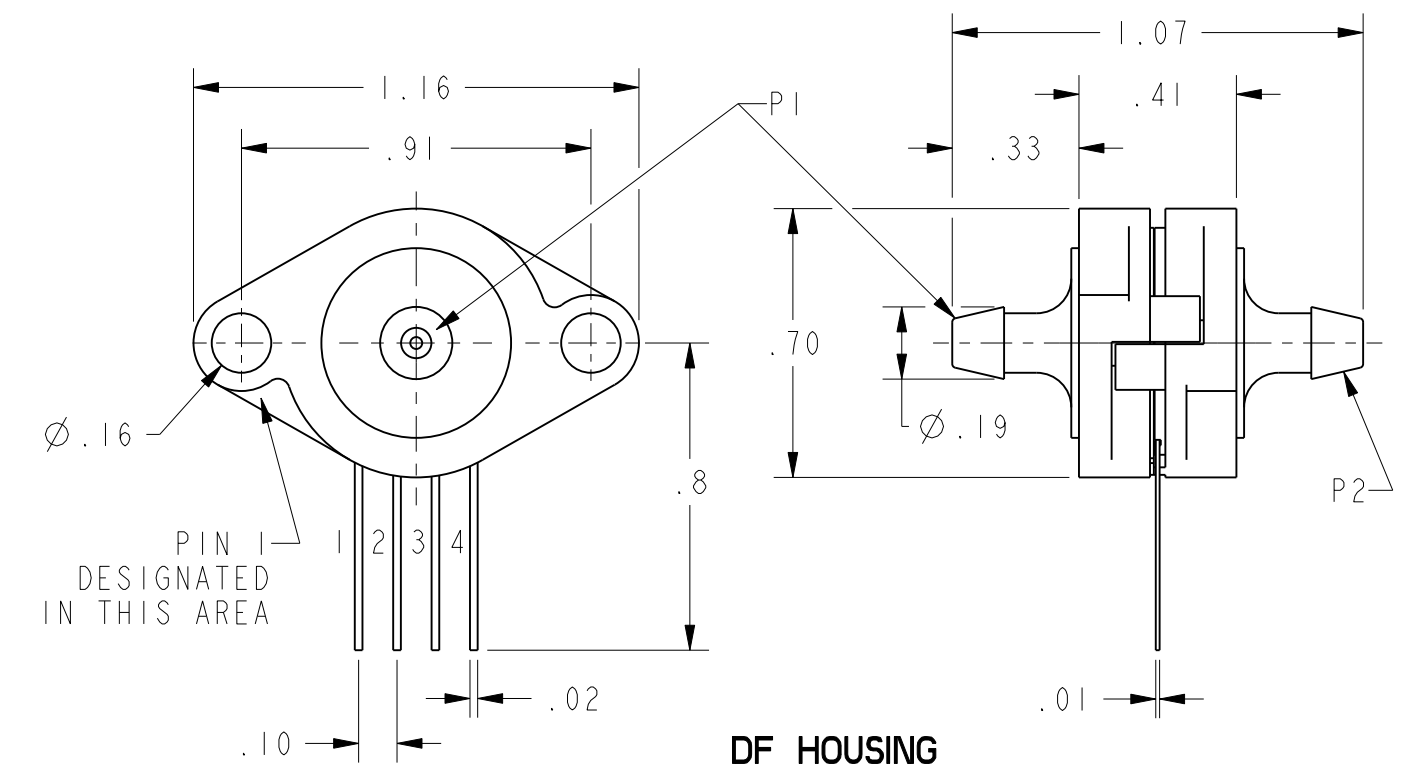
PORT OPTION
F - AXIAL
T - RADIAL

PRESSURE REFERENCE
D - DIFFERENTIAL

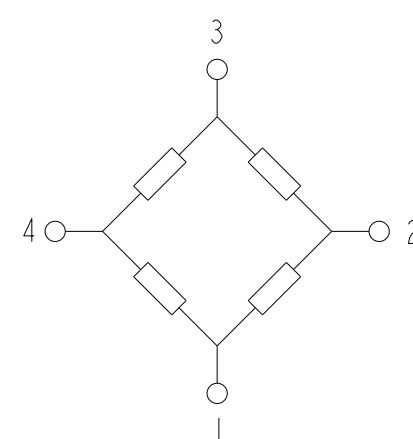
CATALOG LISTINGS	
⑧	⑧
⑦	XPC15DH
XPC0.3DH	XPC15DTC
XPC0.3DTC	XPC15DTH
XPC0.3DTH	XPC30DC
⑦	⑦
⑦	XPC30DTH
XPC01DH	⑦
XPC01DTC	XPC60DTH
XPC01DTH	XPC100DC
XPC05DFH	⑦
XPC05DC	XPC100DTC
XPC05DH	⑦
XPC05DTC	⑦
XPC05DTH	SCDA143 XPC110DH
XPC15DC	



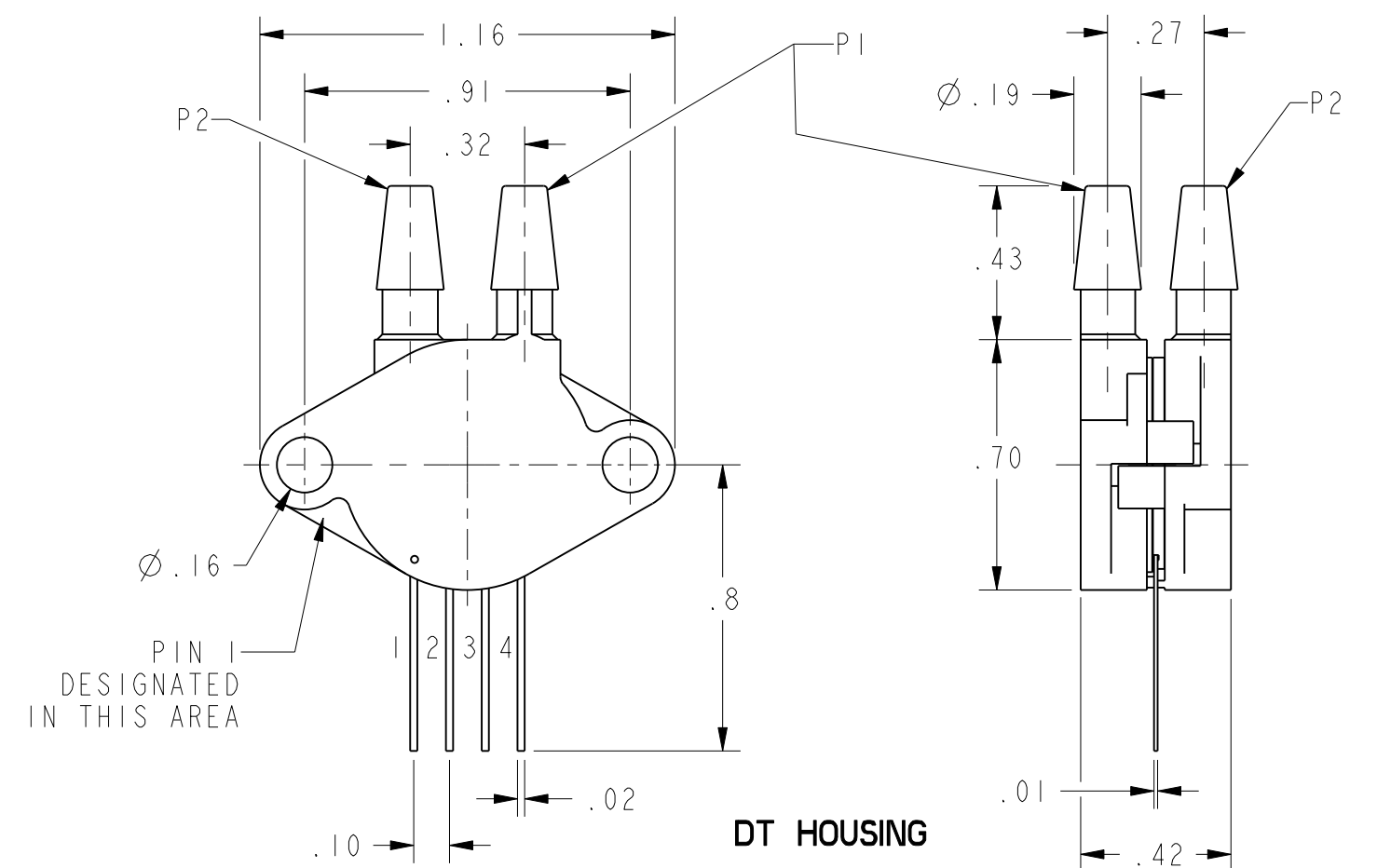
D STYLE (DIFFERENTIAL)	PERFORMANCE AT 25°C AND 12±0.01 Vdc (UNLESS OTHERWISE STATED)						UNITS	FULL SCALE PRESSURE PSI	PROOF PRESSURE PSI	BURST PRESSURE PSI
	C-GRADE			H-GRADE						
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX				
OFFSET (0 PSI)	-1	0	1	-0.5	0	0.5	mV			
0.3 SPAN PSI (P1>VENT)	19	20	21	19.5	20	20.5	mV	0.3	3	5
1 PSI SPAN (P1>P2)	17	18	19	17.5	18	18.5	mV	1	3	5
5 PSI SPAN (P1>P2)	57	60	63	59	60	61	mV	5	15	25
15 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mV	15	45	75
30 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mV	30	90	150
60 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mV	60	180	300
100 PSI SPAN (P1>P2)	95	100	105	99	100	101	mV	100	250	400
NULL SHIFT OVER TEMPERATURE (0-25, 25-70 °C) / 2	---	---	±1	---	---	±.5	mV			
SPAN SHIFT OVER TEMPERATURE (0-25, 25-70 °C) / 2	---	---	±2	---	---	±1	%SPAN			
COMBINED LINEARITY AND HYSTERESIS / 3	---	0.25	1	---	0.25	0.5	%SPAN			



GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS	ALL PRESSURES AND GRADES			UNITS
	MIN	NOM	MAX	
EXCITATION VOLTAGE	3	12	16	Vdc
SUPPLY CURRENT	---	---	3.5	mA
INPUT RESISTANCE	5	---	---	K-OHMS
OUTPUT RESISTANCE	---	3	---	K-OHMS
OPERATING TEMPERATURE	-25	---	85	°C
STORAGE TEMPERATURE	-40	---	125	°C



PIN OUT	
1	-V EXCITATION
2	+ OUTPUT SIGNAL
3	+ V EXCITATION
4	- OUTPUT SIGNAL



NOTES

1 - SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN THE OUTPUT AT FULL SCALE PRESSURE AND THE OFFSET OUTPUT

2 - TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C

3 - LINEARITY IS MEASURED AT 1/2 FULL SCALE PRESSURE USING BEST STRAIGHT LINE FIT

4 - THE OUTPUT OF THE SENSOR IS PROPORTIONAL, RATIO-METRIC, TO THE EXCITATION VOLTAGE. ALL SPECIFICATIONS WILL NOMINALLY BE CHANGED BY THE RATIO OF $V_{EXCITATION}/12.0$ Vdc

5 - LIMIT SOLDERING TO 315°C FOR LESS THAN 10 SECONDS

6 - INPUT MEDIA FOR P1 IS RESTRICTED TO DRY GASES ONLY

7 - ADDITIONAL EPOXY DISPENSED ACROSS LEADS DURING BOTTOM ASSEMBLY PER SPECIAL CUSTOMER PROGRAMME.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	<input checked="" type="checkbox"/> US (inch) CUSTOMARY	<input type="checkbox"/> SI (mm) METRIC	DRAWN	TRF	18APRO1	Honeywell			
NO PLACE	X		CHECK	AK	18APRO1				
ONE PLACE	.X	±.040 ±1	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.			TITLE			
TWO PLACE	.XX	±.030 ±0.4				DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED			SIZE DWG TYPE DRAWING NAME
THREE PLACE	.XXX	±.015 ±0.15							C I XPC DIF SERIES CHART 1
ANGLES		±.005 ±				SCALE 2:1 WEIGHT SHEET 1 OF 1			
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD		±	3D PTC	ASME Y14.5M-1994		REV 9			
THIRD ANGLE PROJECTION									

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