

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
14	0038162	BS 24MAR08	ASD

SERIES **CPC**

DESIGNATES PRESSURE

L - LOW PRESSURE (IN H₂O)
- NO DESIGNATION (PSI)

PRESSURE RANGE

04, 10 IN H₂O
0.3, 01, 05, 15, 30,
60, 100, 150 PSI

ACCURACY GRADE

C - COMMERCIAL GRADE
H - HIGH GRADE

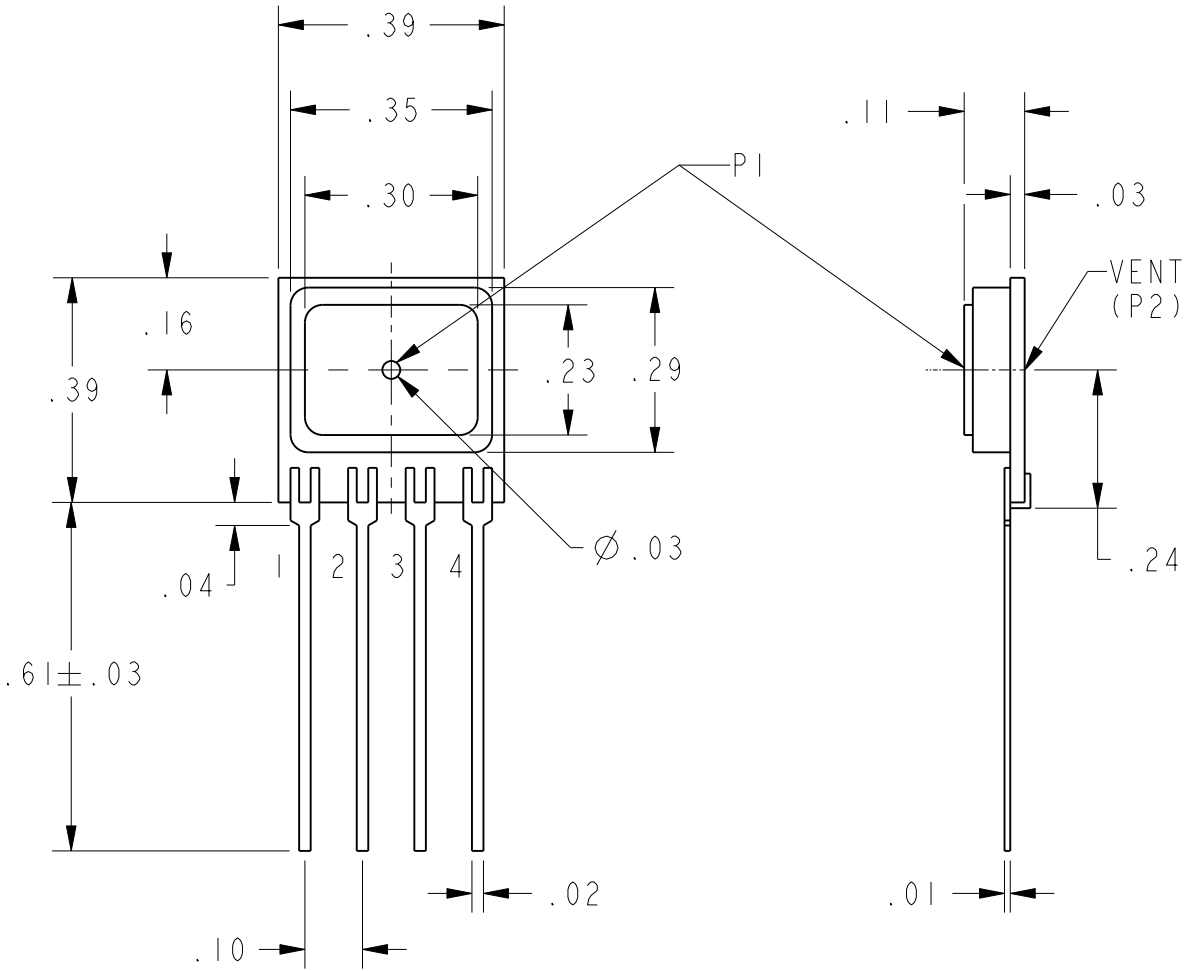
PORT OPTION

F - AXIAL
- NO PORT/O-RING SEAL

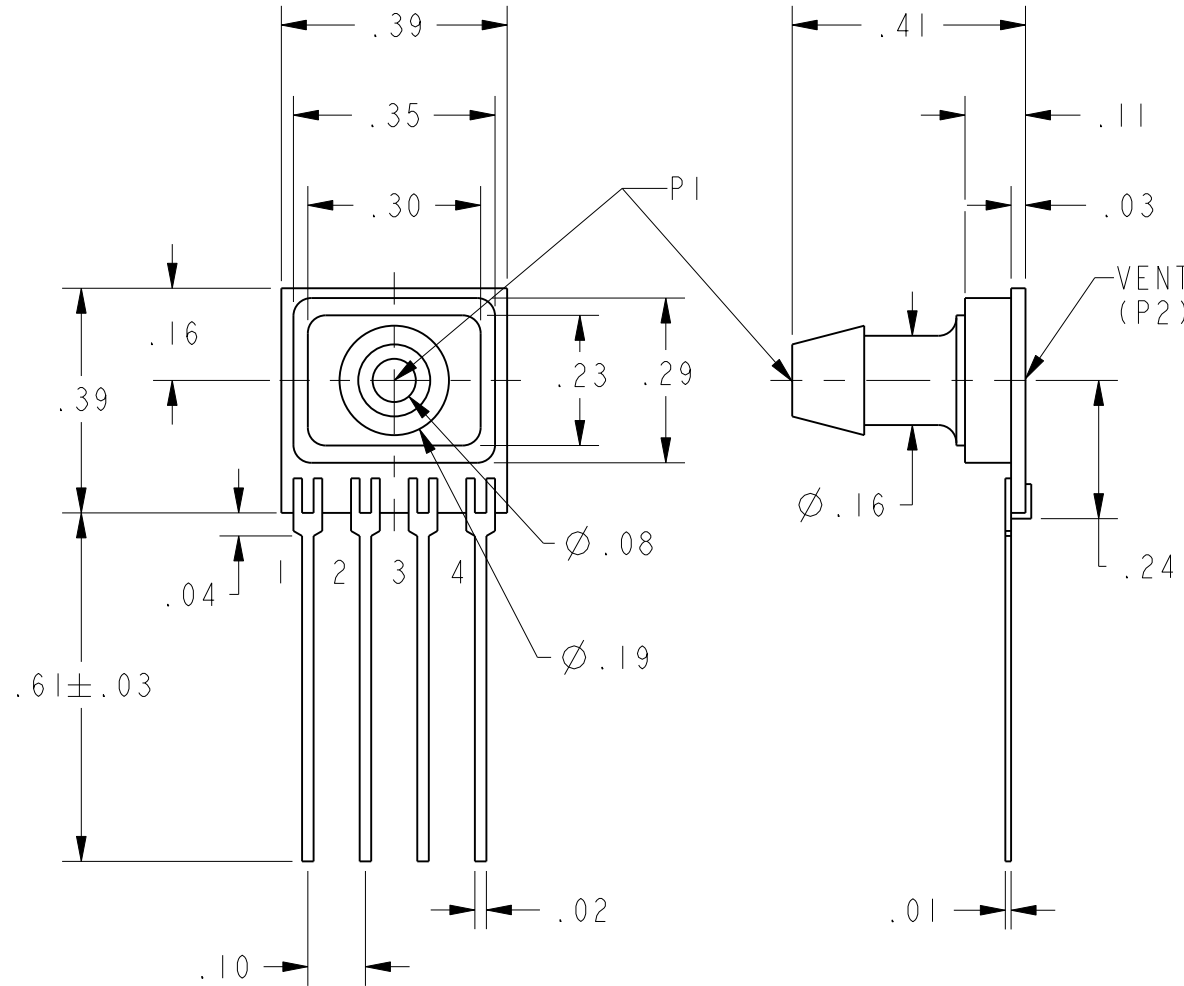
PRESSURE REFERENCE

G - GAGE

CATALOG LISTINGS	
CPCL04GC	CPC15GFC
CPCL04GFC	CPC15GFH
CPCL10GFC	⑨
CPCL10GFH	CPC30GFC
CPCL10GH	CPC30GFH
⑪	CPC60GFH
CPC0.3GFC	⑨
CPC0.3GFH	CPC60GFC
CPC01GFC	CPC100GFH
CPC01GFH	CPC100GC
CPC01GH	CPC100GFC
CPC05GC	CPC150GFC
CPC05GFC	CPC150GFH
CPC05GFH	SCDA121 CPCL04GFC
CPC05GH	



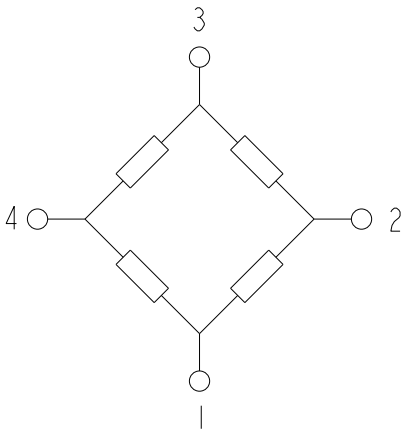
G HOUSING



GF HOUSING

G - STYLE (GAGE)	PERFORMANCE AT 25°C AND 12±0.01 Vdc (UNLESS OTHERWISE STATED)									
	C-GRADE			H-GRADE			UNITS	FULL SCALE PRESSURE PSI	OVER PRESSURE PSI	
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX				
NULL OFFSET (0 PSIG) (L04 LISTING)	-2	0	2	N/A	N/A	N/A	mV			
NULL OFFSET (0 PSIG), ALL LISTINGS EXCEPT L04	-1	0	1	-0.5	0	0.5	mV			
4 IN H ₂ O (P1>P2) (L04 LISTING)	23	25	27	N/A	N/A	N/A	mVdc	4 IN H ₂ O	3	
4 IN H ₂ O (P1>P2) (SCDA121 CPCL04GFC)	23	25	27	N/A	N/A	N/A	mVdc	4 IN H ₂ O	5	
10 IN H ₂ O (P1>P2) (L10 LISTING)	19	20	21	19.5	20	20.5	mVdc	10 IN H ₂ O	5	
0.3 PSI SPAN (P1>P2)	19	20	21	19.5	20	20.5	mVdc	0.3	5	
1 PSI SPAN (P1>P2)	17	18	19	17.5	18	18.5	mVdc	1	5	
5 PSI SPAN (P1>P2)	57	60	63	59	60	61	mVdc	5	15	
15 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mVdc	15	45	
30 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mVdc	30	90	
60 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mVdc	60	180	
100 PSI SPAN (P1>P2)	95	100	105	99	100	101	mVdc	100	250	
150 PSI SPAN (P1>P2)	85	90	95	89	90	91	mVdc	150	250	
NULL SHIFT OVER TEMPERATURE (0-25, 25-70 °C) $\triangle 2 \triangle 10$	---	---	±1	---	---	±.5	mV			
SPAN SHIFT OVER TEMPERATURE (0-25, 25-70 °C) $\triangle 2 \triangle 10$	---	---	±2	---	---	±1	% SPAN			
COMBINED LINEARITY AND HYSTERESIS $\triangle 3$	---	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



EQUIVALENT CIRCUIT

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

NOTES

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

$\triangle 2$ TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C

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

4 - THE OUTPUT OF THE SENSOR IS PROPORTIONAL, RATIOMETRIC, TO THE EXCITATION VOLTAGE. THE EXCITATION MAY VARY BETWEEN 3 TO 16 Vdc. 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 - PIN 1 IS IDENTIFIED BY THE DOT ON THE HOUSING AS SHOWN ON THE VARIOUS DRAWINGS

7 - APPLY PRESSURE TO PORT INDICATED ON THE DRAWINGS SHOWN

8 - SENSORS ARE OPERATIONAL OVER VACUUM PRESSURE RANGE

9 - INPUT MEDIA RESTRICTED TO DRY GASES ONLY

$\triangle 10$ THE L04 LISTING HAS A TEMPERATURE SHIFT RANGE FROM 0 TO 25°C AND 25 TO 50°C

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE: NO PLACE X ±.040 ±1 ONE PLACE .X ±.030 ±0,4 TWO PLACE .XX ±.015 ±0,15 THREE PLACE .XXX ±.005 ± ANGLES ± RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD			☒ US (inch) CUSTOMARY	☐ SI (mm) METRIC	DRAWN TRF 02APR01	Honeywell		
THIRD ANGLE PROJECTION			CHECK SAV 02APR01			TITLE PRESSURE SENSOR		
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED			3D PTC ASME Y14.5M-1994			SIZE C	DWG TYPE I	DRAWING NAME CPC GAGE SERIES CHART 1
						SCALE 3:1	WEIGHT	SHEET 1 OF 1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А