LES DIFFERENTS CAPTEURS

Il y a les capteurs piézo-résistifs, capacitifs, et electro-mécanique.

- BMP180:

Le BMP180 est composé principalement d'un <u>capteur piézo-résistif</u>, d'un <u>convertisseur analogique vers digital</u> et une unité de contrôle composé d'un EEPROM et <u>de l'interface I2C</u> série.

Ce capteur est designé pour être directement connecté au microcontrôlleur grâce au bus I2C.

— <u>Principe de fonctionnement</u>: Comme le capteur à une "unité de contrôle" elle lui permet de mesurer la pression après un laps de temps donné et d'avoir le résultat des calculs.

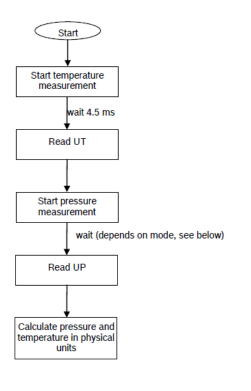
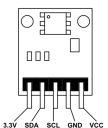


Figure 3: Measurement flow BMP180



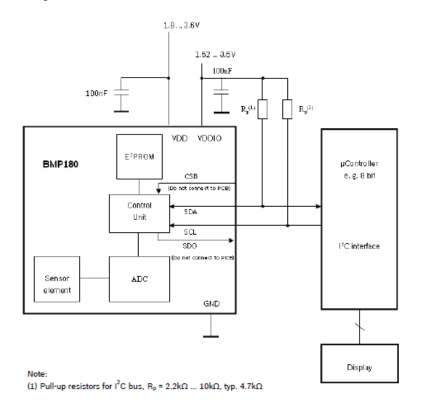


Figure 2: Typical application circuit

- Plage de valeurs mesurée : L'intervalle est de 300 à 1100hPa (110.000 Pa)
- Tension d'alimentation : Entre 1.8 à 3.6V

- MPX4115A:

Le MPX4115A est un capteur piézo-résistifs de pression absolue.

- <u>Principe de fonctionnement :</u> Le capteur calcul la pression à l'aide de cette formule présente dans le datasheet :

$$V_{out} = V_s * (0.009P - 0.95)$$

ωi ·

 V_{out} désigne la tension de sortie

 V_s la tension d'entrée

P la pression mesurée

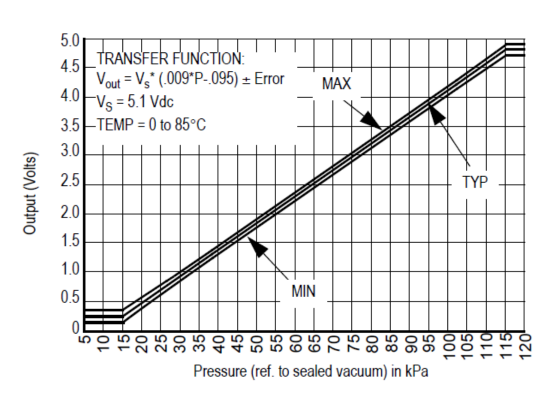


Figure 4. Output versus Absolute Pressure

	MPX4115A CASE 867-08
MPX4115AP CASE 867B-04	
	MPX4115AS CASE 867E-03
MPX4115ASX CASE 867F-03	

PIN NUMBERS					
1	V _{OUT} ⁽¹⁾	4	N/C ⁽²⁾		
2	GND	5	N/C ⁽²⁾		
3	Vs	6	N/C ⁽²⁾		

- *Plage de valeurs mesurée :* L'intervalle est de **15** à **115kPa** (115.000 Pa)
- <u>Tension d'alimentation</u>: Entre 4.85 à 5.35V

- BMP280 :

- <u>Principe de fonctionnement</u>: Il utilise le même principe que son prédecesseur le <u>BMP180</u> mais est <u>plus précis</u>, et peut mesurer la température et l'altitude.
 - Plage de valeurs mesurée : L'intervalle est de 300hPa à 1110hPa (111.000 Pa)
 - <u>Tension d'alimentation :</u> Entre 1.8 à 3.6V

COMPARATIFS DES CAPTEURS

Critère	BMP180	BMP280	MPX4115A
Plage de Pression	300 à 1100 hPa	300 à 1100 hPa	15 à 115 kPa
Précision	±1 hPa	±1 hPa	$\pm 1.5 \%$ de la pleine échelle
Tension d'Ali- mentation	1.8V à 3.6V	1.8V à 3.6V	4.85V à 5.35V
Consommation Énergétique	3.4 μΑ	2.7 μΑ	Typiquement 7 mA
Interface de Communica- tion	I2C, SPI	I2C, SPI	Sortie analogique
Température de Fonction- nement	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C	-40°C à 125°C
Dimensions	3.6 x 3.8 x 0.93	2.0 x 2.5 x 0.95	7.6 x 7.9 x 4.8
Physiques	mm	mm	mm
Coût	Abordable	Légèrement plus cher	Le plus cher des 3