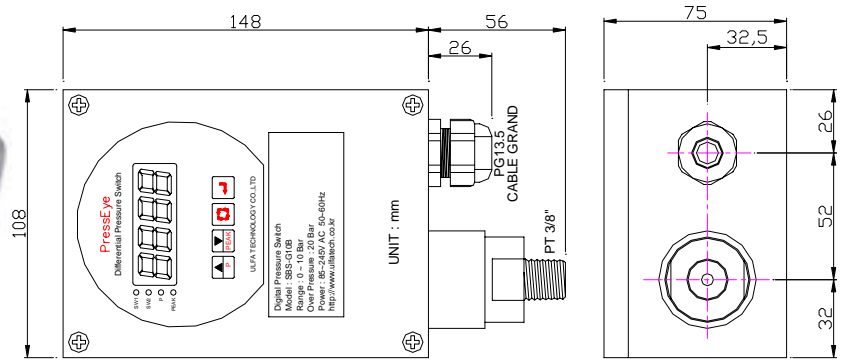


---

(Digital Differential Pressure Switch & Transmitter)



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



## GENERAL

SBS Series  
 Accuracy:  $(\pm 0.25\%)$   
 Resolution: 4Digit  
 Channels: 2  
 Output: A, B 가  
 Current: 4-20mA DC

## MODEL

- S I T : Transmitter(4-20mA), Switch(2SPDT)
- S L T : Transmitter(4-20mA)
- S B S : Switch(2SPDT)
- S L X : Gauge

## MODEL Range

MODEL No	(Range)	(Resolution)
-B1500M	$\pm 1500 \text{ mmH}_2\text{O}$	1 mmH <sub>2</sub> O
-G3000M	0~3000 mmH <sub>2</sub> O	1 mmH <sub>2</sub> O
-B760H	$\pm 760 \text{ mmHg}$	1 mmHg
-B01K	$\pm 1.000 \text{ kg/cm}^2$	0.001 kg/cm <sup>2</sup>
-B07K	-1~7.00 kg/cm <sup>2</sup>	0.01 kg/cm <sup>2</sup>
-G30K	0~30.00 kg/cm <sup>2</sup>	0.01 kg/cm <sup>2</sup>
-G100K	0~100.0 kg/cm <sup>2</sup>	0.1 kg/cm <sup>2</sup>
-G300K	0~300.0 kg/cm <sup>2</sup>	0.1 kg/cm <sup>2</sup>
-G1000K	0~1000 kg/cm <sup>2</sup>	1 kg/cm <sup>2</sup>
가	Range	

## SPECIFICATIONS

### GENERAL

Maximum Pressure: Rated Range x 3  
 Media Compatibility: ,  
 Pressure Range: Model Range

### ELECTRICAL

Power Supply: DC24V(100-220VAC 50~60Hz)  
 Connections: 2 screw terminal block  
 Display: 4 Digit LED  
 Warm up Time: 15 minutes

### SWITCH(SIT,SDS)

Relay Contact: 2 SPDT(NC - COM - NO)  
 Contact Rating: 1A@30VDC, 0.5A@125VAC  
 Connections: 6 Screw terminal block  
 Level setting: Switch 1 & 2

### TRANSMITTER(SIT,SLT)

Connections: 2 Screw terminal block  
 Output Signal: 4-20mADC(limited at 30mADC)  
 Loop Resistance: 0 - 1100  
 Zero & Span Adj: One touch Adjustable on Panel

### PERFORMANCE AT 23

Zero Output: 4 mA(Zero )  
 Full Span Output: 20 mA  
 Accuracy:  $\pm 0.25\%$  FSO(Includes Linearity, Hysteresis & Repeatability)  
 Operating Temperature: 0 to 70

### MECHANICAL

Pressure Connections: 1/4", 3/8", 1/2" PT male  
 Materials: Aluminum Case  
 Weight: 1.0kg



: SBS

PT1/4" ,PT8/3" PT 1/2"

PT

: SBS Series

size FITTING  
FITTING



EYELET

EYELET

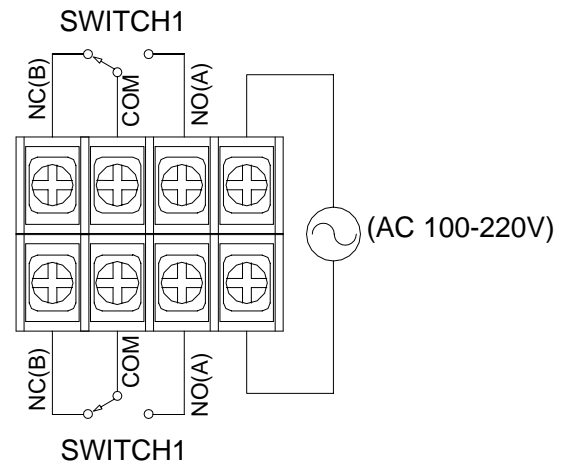
, DC

+/-

: 가 NOISE

CASE

CASE



: PORT 가 가

### SWITCH (SBS)

2 가 ,  
COMMON A (NO) B  
(NC) 가

: 가 1A

( )

- 1.
- 2.
3. ( 15
4. 가 0.0
5. port 가 (Full Range )
6. OFFSET
7. S1 S2 ON/OFF

Normal Switching Capacity	5A 220V AC
Max Switching Power	
Max Switching Voltage	110V DC , 220V AC
Max Switching Current	5A

\*

## 기능설명

**영점조정** : 표시부나 전류출력의 영점이 맞지 않을 때 전면의 버튼을 사용하여 자동 조정하며, 표시부 및 전류출력이 동시에 보정됨.

**최대값측정** : 인가 된 압력의 최대 값을 표시함. 현재의 최대 값 보다 더 큰 압력이 들어오면 최대 값을 갱신 하고, ENTER 버튼을 누르면 CLEAR함.

**옵셋값측정** : 현재의 압력 값을 기준("0")으로 하여 변화량(+/-)을 검출함. 옵셋값 측정모드로 들어가면 현재의 압력값을 "0"으로 하고 그로부터 증가 혹은 감소하는 압력을 표시함. 이때 전류출력은 영향을 받지 않음

**측정시간설정** : 0.1초~5.0초 범위에서 0.1초 간격으로 설정 가능함. 설정시간 동안 0.1초 간격으로 압력을 측정하여 읽은 값의 평균을 측정압력으로 표시함. (예: 설정시간이 1.0초라면 1초 동안 10회의 압력을 측정하고, 그 10회 측정값의 평균을 측정압력으로 표시함)

**스위치 점점출력(SBS)** : 독립적으로 사용 가능한 두개의 스위치가 있으며 각각 ON/OFF 압력 값을 설정 할 수 있음 (Rated Range 범위의 임의의 압력 값). 각각의 스위치는 COMMON 에 대하여 A 점점(NO)과 B 점점(NC)을 가지고 있음.

**전류출력(SIT,SLT)** : 압력계의 해당 RANGE 범위 내에서 4~20mA 전류가 출력될 압력값을 설정 할 수 있음.

**통신(OPTION)** : RS232 또는 RS485로 측정된 압력을 전송함.

**ID설정** : RS232 또는 RS485 통신시의 기기의 고유 번호로써 0~255 까지 설정 할 수 있음.

**과압경보** : 정확한 압력 측정과 과도한 압력으로 인한 압력계의 보호를 위하여 표시부에 경보표시를 하는 기능. 공급압력이 압력계의 상한 범위(+)를 10% 초과하면 표시 부(Display)상단에 " \_ \_ \_ \_ " 가 깜박임. 공급압력이 압력계의 하한 범위(-)를 10% 초과하면 표시부(Display)하단에 " \_ \_ \_ \_ " 가 깜박임.

**공장 설정값 불러오기** : 사용자가 압력계의 설정 중 잘 못 하였을 때, 공장 출하시의 설정 상태로 회복하는 기능임.

## 압력계의 설정 및 교정

여기에서는 압력계의 설정을 위한 버튼의 조작방법 및 설정내용에 대하여 설명합니다.

### 조작버튼의 기능

	UP	- 설정 값 변경 시 UP버튼 - 옵셋 값 측정모드의 선택/해제 버튼
	DOWN	- 설정 값 변경 시 DOWN버튼 - 최대 값 측정모드의 선택/해제 버튼
	MODE	- 설정모드로 들어가기 - 설정항목 전환
	ENTER	- 설정 값의 저장 - 최대 값 측정모드시 최대 값 CLEAR - 설정모드에서 나오기

### 최대값측정모드

PEAK(DOWN)버튼을 한번 누르면 PEAK LED가 ON 되고, 최대값 측정모드가 된다.

PEAK 버튼을 누르고 있는 동안 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다 (PEAK)

ENTER를 누르면 현재까지의 최대 값을 CLEAR 하고 이후부터의 최대 값을 다시 표시 한다.

PEAK(DOWN)버튼을 다시 한번 누르면 PEAK LED가 OFF 되고, 최대 값 측정모드가 해제된다.

### 옵셋값측정모드

△P(UP)버튼을 한번 누르면 △P LED가 ON 되고, 옵셋 값 측정모드가 된다.

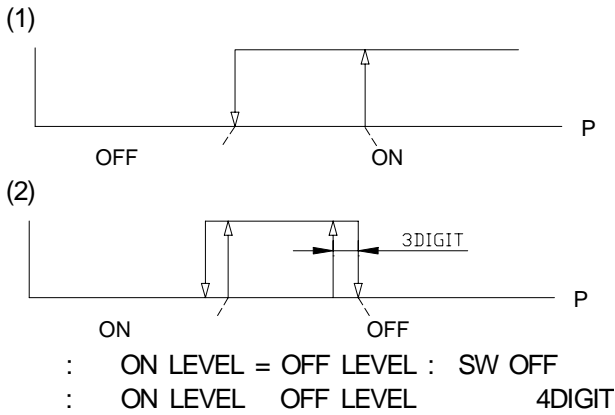
△P 버튼을 누르고 있는 동안 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다. (DELTA-P)

△P 버튼을 다시 한번 누르면 △P LED가 OFF 되고, 옵셋 값 측정모드가 해제된다.

## SWITCH 동작레벨 설정(SBS)

MODE SW1 OFF  
 - SW1 ON - SW2 OFF - SW2 ON  
 . MODE

SWITCH 2가



### SWITCH1 OFF LEVEL 설정

MODE 버튼을 짧게 한번 누르면 SW1 LED가 ON 되고, SW1 OFF레벨 설정 모드가 된다.

모드 버튼을 누르고 있는 동안 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다.

UP,DOWN 버튼을 사용하여 SEGMENT에 SW1을 OFF시키고자하는 압력값을 설정한다.

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나오고, 길게 누르면 저장후 그대로 설정모드를 유지한다.

### SWITCH1 ON LEVEL 설정

MODE 버튼을 눌러 SW1 ON레벨 설정 모드를 선택 한다.

SW1 ON레벨 설정모드에서 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다.

UP,DOWN 버튼을 사용하여 SEGMENT에 SW1을 ON 시키고자하는 압력값을 설정한다.

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다.

## SWITCH 동작레벨 설정(SBS)

### SWITCH2 OFF LEVEL 설정

MODE 버튼을 짧게 한번 누르면 SW2 LED가 ON 되고, SW2 OFF레벨 설정 모드가 된다.

모드 버튼을 누르고 있는 동안 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다.

UP,DOWN 버튼을 사용하여 SEGMENT에 SW2를 OFF시키고자하는 압력값을 설정한다.

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나오고, 길게 누르면 저장후 그대로 설정모드를 유지한다.

### SWITCH2 ON LEVEL 설정

MODE 버튼을 눌러 SW2 ON레벨 설정 모드를 선택 한다.

SW2 ON레벨 설정모드에서 SEGMENT 에는 좌측과 같이 표시된다.

UP,DOWN 버튼을 사용하여 SEGMENT에 SW2를 ON 시키고자하는 압력값을 설정한다.

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다.

## 사용자 설정모드

사용자설정모드로 들어가기 : MODE 버튼을 3초 이상 길게 누르면 SEGMENT에 " l n t " 표시가 나타나며 사용자 설정모드로 들어가게 됩니다. MODE 버튼에서 손을 떼면 " l n t "(측정시간 설정모드)로 들어가게 되고, 이후 MODE 버튼을 한번씩 누를 때 마다 " PoFS " ⇒ " P 4 " ⇒ " P20 " ⇒ " l d " ⇒ " FACt " ⇒ " l n t " MODE를 순환 합니다. 각각의 모드에 대한 설정방법은 별도로 설명되어 있습니다.

설정 값 저장하기 : 각 모드에서 설정 값을 조정한 후에 ENTER를 SEGMENT DISPLAY에 " Save " 가 나타날 때 까지 누르면 설정 값을 저장 하고, 그대로 설정모드를 유지 합니다.(계속)

## 사용자 설정모드

만일, ENTER를 짧게 한번만 누르면 설정 값을 저장 후 압력 측정모드로 나오게 됩니다.

**사용자설정모드해제하기** : 설정모드에서 ENTER를 짧게 한번만 누르면 설정 값을 저장 후 압력 측정모드로 나오게 됩니다.  
또한, 아무런 조작이 없이 약 1분이 경과하면 자동으로 압력 측정모드로 나오게 됩니다.

## 압력측정시간 설정

압력측정시간은 0.1초~5.0초 범위에서 0.1초 간격으로 설정 가능합니다. 설정한 시간 동안 0.1초 간격으로 압력을 측정하여 읽은 값의 평균을 측정압력으로 표시합니다.  
(예)설정시간이 1.0초라면 1초 동안 10회의 압력을 측정하고, 그10회 측정값의 평균을 측정압력으로 표시함.

이 기능은 공급압력의 반복적인 흔들림이 있을 때 그 흔들리는 압력의 평균치를 읽는데 유용하며 또한, DISPLAY나 전류출력의 흔들림이 심하여 읽기 어려운 경우 등에 측정시간을 길게 하여 흔들리지 않도록 할 수 있습니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 누르면 SW1 LED가 ON 되고, SEGMENT 에는 좌측과 같이 "Int"가 표시된다.

MODE 버튼에서 손을 떼면 "Int" 모드로 들어가고 SEGMENT에는 압력측정 시간의 현재 설정값이 표시된다.

UP,DOWN 버튼을 사용하여 원하는 시간을 설정한다

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 저장 후 그대로 설정모드를 유지한다.

## 영점조정

영점 조정은 표시부나 전류출력의 영점(ZERO)이 맞지 않을 경우에 이를 보정하는 기능입니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 사용자 설정모드로 들어간다.

MODE 버튼을 짧게 눌러서 SEGMENT에 좌측과 같이 "PoFS"가 나타나게 한다. 이때 SW2 LED가 ON 된다.

ENTER를 짧게 누르면 수초동안 깜박이면서 영점을 조정 후에 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 영점조정 후 그대로 설정모드를 유지한다.

## 4mA 전류설정(SIT,SLT)

4mA 전류설정은 4mA가 출력 되는 압력레벨을 설정 하는 기능입니다.  
일반적으로 압력 " 0 "에서 4mA 가 출력되도록 되어 있으나, 경우에 따라서는 (-)압력에서 4mA가 출력 되도록 할 수도 있습니다. 본 기기는 기기의 허용 Range 범위 내에서 4mA가 출력되는 압력 레벨을 자유로이 설정 할 수 있습니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 사용자 설정모드로 들어간다.

MODE 버튼을 짧게 눌러서 SEGMENT에 좌측과 같이 "P4"가 나타나게 한다. 이때 ΔP LED가 ON 된다

UP,DOWN 버튼을 사용하여 원하는 압력레벨을 설정한다

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 저장 후 그대로 설정모드를 유지한다.

## 20mA 전류설정(SIT,SLT)

20mA 전류설정은 20mA가 출력 되는 압력레벨을 설정하는 기능입니다. 즉, SPAN(Range)을 설정하는 것입니다. 본 기기는 기기의 허용 Range 범위 내에서 20mA가 출력되는 압력 레벨을 자유로이 설정 할 수 있습니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 사용자 설정 모드로 들어간다.

MODE 버튼을 짧게 눌러서 SEGMENT에 좌측과 같이 "P20"가 나타나게 한다. 이때 SW1, ΔP LED가 ON 된다

UP, DOWN 버튼을 사용하여 원하는 압력레벨을 설정한다

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 저장 후 그대로 설정모드를 유지한다.

## 공장설정값 불러오기

공장 설정 값은 공장에서 출하 시에 설정된 모든 값들을 의미 합니다. 사용자가 여러 조작을 통하여 설정 값을 변경 시에 잘못 되어 기기가 정상동작을 할 수 없을 때 모든 설정상태를 공장 출하시의 상태로 회복하는 기능입니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 사용자 설정 모드로 들어간다.

MODE 버튼을 짧게 눌러서 SEGMENT에 좌측과 같이 "FACT"가 나타나게 한다. 이때 모든 LED가 ON 된다.

ENTER를 짧게 누르면 모든 설정 값을 회복 후에 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 회복 후 그대로 설정모드를 유지한다.

## 통신 ID 설정

통신 ID 는 본기기에 통신 기능이 부가되어 있을 경우 본기 자신의 고유번호(ADDRESS)로 사용하기 위한 것입니다. 따라서 통신기능이 없는 기기는 해당되지 않습니다.

MODE 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 사용자 설정 모드로 들어간다.

MODE 버튼을 짧게 눌러서 SEGMENT에 좌측과 같이 "Id"가 나타나게 한다. 이때 SW2, ΔP LED가 ON 된다

UP, DOWN 버튼을 사용하여 원하는 ID를 설정한다 (0~255)

ENTER를 눌러서 설정값을 저장한다. ENTER를 짧게 누르면 저장후 측정모드로 빠져나온다.

SEGMENT에 "SAVe" 가 나타날 때 까지 ENTER를 길게 누르면 저장 후 그대로 설정모드를 유지한다.

**울파기술주식회사**  
 ULFA TECHNOLOGY CO.,LTD  
 경기도 광명시 하안3동 201번지  
 광명시범공단 344호  
 TEL:02-806-4403 FAX:02-806-4406  
 ulfatech@ulfatech.com