# **SBS-EXP**

# Explosion Proof S-Beam Load Cell





## 제품특징

- ▶ 인장타입
- ▶ 스테인리스강 재질
- ▶ 방폭구조 (본질안전, 내압, 분진)
- ▶ 밀폐구조
- ▶ IP66 설계

## 선택사양

- ▶ 본질안전방폭 (Ex ia IIC T4)
- ▶ 내압방폭 (Ex d IIC T4)
- ▶ 분진방폭 (Ex tD A21 T135°C IP66)
- ▶ 로드 엔드 베어링 타입 액세서리 (500kgf: M12 x 1.75) (1~2ff: M18 x 1.5) (5K: M24 x 2.0)

#### 사용용도

- ▶ 크레인 스케일
- ▶ 재료 시험기
- ▶ 인장 시험기

## 제품설명

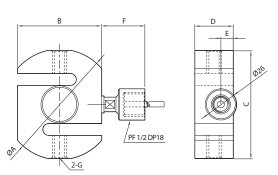
SBS-EXP는 스테인리스 강 재질의 인장 타입 로드셀입니다. 방폭형 구조로 설계되어 폭발위험지역 사용에 적합하며 인장형 스케일, 인장형 재료 시험기에 적합합니다. 스테인리스 강 재질에 IP66의 방수방진 구조로 습기가 많은 환경에 적합합니다.

#### 제품사양

| Capacity(R.L.                               | kgf                                            | 500, 1K, 2K, 5K                                              |  |  |  |  |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 정격출력(R.O.)<br>제로 밸런스                        | mV / V<br>mV / V                               | $\begin{array}{c} 2.0 \pm 0.002 \\ 0.0 \pm 0.02 \end{array}$ |  |  |  |  |
| 정확도 등급                                      | -                                              | -                                                            |  |  |  |  |
| 비직선성<br>히스테리시스<br>컴바인드 에러<br>반복성<br>크립(30분) | % R.O.<br>% R.O.<br>% R.O.<br>% R.O.<br>% R.O. | ≤ 0.05<br>≤ 0.05<br>≤ 0.05<br>≤ 0.02<br>≤ 0.03               |  |  |  |  |
| 크립 복귀(30분)<br>분해도<br>한 눈의 값                 | % R.O.<br>-<br>mV / V                          | ≤ 0.03<br>≤ 1/2000<br>0.001                                  |  |  |  |  |
| 오도영향 - 영점<br>- 출력                           | %/10℃<br>%/10℃                                 | ≤ 0.03<br>≤ 0.014                                            |  |  |  |  |
| 인가전압 - 적정 (<br>- 최대 (                       |                                                | 10<br>28                                                     |  |  |  |  |
| - 입력자   저항 - 출력자   - 절연자                    | l항 Ω                                           | 400 ± 25<br>350 ± 3.5<br>> 2000                              |  |  |  |  |
| 온도보상범위<br>허용온도범위                            | ີ<br>ປ                                         | -10 to + 40<br>-30 to + 80                                   |  |  |  |  |
| 재질 및 표면처리                                   | -                                              | 스테인리스강                                                       |  |  |  |  |
| 케이블 사양                                      | -                                              | Ø5 x 4P x 5m (Urethane)                                      |  |  |  |  |
| 허용 과부하                                      | % R.L.                                         | 150%                                                         |  |  |  |  |
| 허용 플랫폼 사이즈                                  | mm                                             | No Platform Type                                             |  |  |  |  |

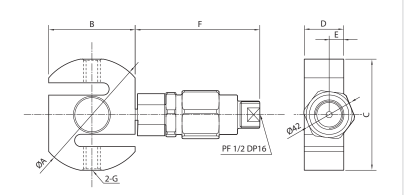
### 제품도면

# ▶ 본질안전방폭



| Capa.  | А   | В   | С   | D  | Е    | F  | G          | Cable (m) |
|--------|-----|-----|-----|----|------|----|------------|-----------|
| 500kgf | 92  | 70  | 90  | 32 | 10.3 | 36 | M12 x 1.75 |           |
| 1~2tf  | 92  | 70  | 90  | 32 | 10.3 | 36 | M18 x 1.5  | 5         |
| 3tf    | 130 | 100 | 120 | 45 | 15   | 36 | M24 x 2.0  |           |

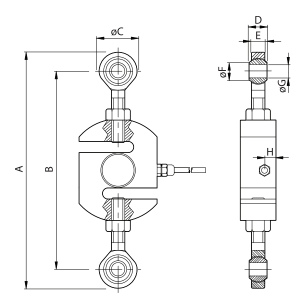
#### ▶ 내압방폭, 분진방폭



| Capa.  | А   | В   | С   | D  | Е    | F   | G          | Cable (m) |
|--------|-----|-----|-----|----|------|-----|------------|-----------|
| 500kgf | 92  | 70  | 90  | 32 | 10.3 |     | M12 x 1.75 |           |
| 1~2tf  | 92  | 70  | 90  | 32 | 10.3 | 101 | M18 x 1.5  | 5         |
| 5tf    | 130 | 100 | 120 | 45 | 15   |     | M24 x 2.0  |           |

# 액세서리도면

▶ SBS (로드 엔드 베어링)



| Capa.  | А     | В     | С   | D  | E  | F    | G  | Н    |
|--------|-------|-------|-----|----|----|------|----|------|
| 500kgf | 212   | 178   | 34  | 16 | 12 | 15.4 | 12 | 10.3 |
| 1~2tf  | 299.7 | 239.7 | 60  | 23 | 22 | 21.9 | 18 | 10.3 |
| 5tf    | 490   | 388   | 102 | 28 | 27 | 25.8 | 22 | 15   |