

---

1 page style

---

2015년 7월 13일

서영엔지니어링 김대희

1

1 page style의 정의

- 타원의 선굵기 조정

## 문 서 제 목

### 1. 개요

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

### 2. 문제점

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

### 3. 대책

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

### 4. 결론

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

# 문 서 제 목

## 1. 개요

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

## 2. 문제점

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

## 3. 대책

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

## 4. 결론

밸브의 축(STEM)과 Disc가 수직으로 개폐되는 방식으로 개폐 시 축(STEM)은 수직운동을 하여 밸브 위쪽으로 Stroke 만큼 돌출된다. 주로 GATE, GLOBE 밸브에 적용된다.

문 서 제 목

문 서 제 목

문 서 제 목 cyan

문 서 제 목 magenta

문 서 제 목 black

문 서 제 목 lime

문 서 제 목 purple

문 서 제 목 teal