1 page style

2015년 7월 13일

서영엔지니어링 김대희

1 page style의 정의

• 타원의 선굵기 조정

문서제목

1. 개**요**

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.

문서제목

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.

문서제목

문서제목

문서제목 cyan

문서제목 magenta

문서제목 black

문서제목 lime

문서제목 purple

문서제목 teal