

제2018-020120-01-1호



(주) 영텍

경기도 김포시 양촌읍 황금로 89번길 81

	위	사업	장	베서	제조	하는	- Ofi	래의	꿈	목이	٢٦	<u> </u> 산업인	<del>-</del> 전	보건	법」	제3	4조	및 ?	같은
법	人	행규	칙	제58	조의	4제	4항6		른	안전	인증	심시	+ :	결과	안전	• 보	건기	준어	적
힘	하!	므로	아주	네이즐	동표시	시의	사용	을 열	이증	합니	다.								

목 품 Smart positioner 형식 · 모델(용량 · 등급) / 인증번호 YT-3300 (Ex ia IIC T5/T6, Ex iaD IIIC T100°C/T85°C) / 12-KB2BO-0398X 01 증 기

고용노동부고시 제2016-54호

즛

#### 01 증 조 건

#### 1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 김포시 양촌읍 황금로 89번길 81'에서 생산하는 제품에 한함.

#### 2. 제품개요

- ·선형 및 회전형 밸브를 제어하기 위한 공압식 전자 위치제어기
- ·정격: 입력 Main 4~20 mA + HART (option), 출력 PTM 4~20 mA (option)
- ·본질안전을 위한 전기적 파라미터
- -Main:  $U_i$  = 28 V,  $I_i$  = 93 mA,  $P_i$  = 651 mW,  $L_i$  = 10  $\mu$ H,  $C_i$  = 0.6 nF,  $C_{i\_GND}$  = 2.2 nF
- -PTM:  $U_i = 28 \text{ V}$ ,  $I_i = 93 \text{ mA}$ ,  $P_i = 651 \text{ mW}$ ,  $L_i = 10 \text{ µH}$ ,  $C_i = 0.6 \text{ nF}$ ,  $C_{i,GND} = 2.2 \text{ nF}$
- ·사용주위온도: -40 °C ≤  $T_a$  ≤ +60 °C (T5)  $-40 \degree C \le T_a \le +40 \degree C (T6)$
- 3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

#### 4. 안전한 사용을 위한 조건

- ·광 투과부에 대한 충격 시험은 적은 충격 에너지로 시행되었음.
- ·충격의 위험성이 높거나, 높은 충격 에너지의 위험성을 가진 적용은 피해야함.

#### 인증(변경)사항:

·1차 변경(2018.05.04.): 기존 제2012-052220-01호에서 주소 및 본질인전을 위한 전기적 피라미터의 변경, 최신 인 증서 갱신으로 인한 문서변경

#### 6. 그 밖의 사항

- ·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- ·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx EPS 12.0017X issue No.4)와 함께 사용

2012 년 11 월 26 일

# 한국산업기술시험원



No. 2018-020120-01-1



# 전 인 증

## Certificate of Safety

### YOUNG TECH CO., Ltd.

81, Hwanggeum-ro 89 beon-gil, Yangchon-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do

The following product manufactured by the above company has been authorized for the use of safety certification mark as the product has satisfied the safety and health requirements under Article 34 of OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT and paragraph 4 of Article 58-4 of ENFORCEMENT ORDINANCE OF the same ACT.

#### **Electrical Equipment**

Smart positioner

#### Model(Marking) / Certificate No.

YT-3300 (Ex ia IIC T5/T6, Ex iaD IIIC T100°C/T85°C) / 12-KB2BO-0398X

#### Applied standards

Announcement No. 2016-54 of Ministry of Employment and Labor

#### Conditions of Certification

#### 1. Manufacturing location(s)

This certificate is valid only for the specified products produced at '81, Hwanggeum-ro 89 beon-gil, Yangchon-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do'.

#### 2. Description of equipment

An electro pneumatic positioner to control linear and rotary valves

·Rating: INPUT Main 4~20 mA + HART (option), OUTPUT PTM 4~20 mA (option)

·Electrical parameters for intrinsic safety

-Main:  $U_i$  = 28 V,  $I_i$  = 93 mA,  $P_i$  = 651 mW,  $L_i$  = 10  $\mu$ H,  $C_i$  = 0.6 nF,  $C_{LGND}$  = 2.2 nF

-Main:  $U_i = 28 \text{ V}$ ,  $J_i = 93 \text{ mA}$ ,  $J_i = 651 \text{ mW}$ ,  $J_i = 10 \text{ µH}$ ,  $J_i = 0.6 \text{ nF}$ ,

3. Scope of certification: This certificate is valid only for the models as above.

#### 4. Special conditions for safe use

Impact testing on light transmitting part was carried out with low impact energy.

Applications with a high risk of impact or with risk of high impact energies are to be avoided.

#### 5. Details of certificate changes

·1st Revision(2018.05.04.): This certificate is reissued to include the changes of address and electrical parameters for intrinsic safety, the renewal of certificate from No. 2012-052220-01.

#### 6. Details of the others

·Manufacturer shall take the responsibility including maintaining quality requirements for the certified products, receiving factory surveillance and informing any changes to the certified

·This certificate shall be used with the related IECEx certificate(IECEx EPS 12.0017X issue No.4)

Date of Issue: 2012-11-26

