



인 증 조 건

1. 제조공장:

Ruiter Strasse 82, 73734 Esslingen, Germany에 위치한 Festo AG & Co.KG에서 생산한 제품 중 아래 인증범위의 제품에 한함.

2. 제품개요

The pilot valve is composed of a plastic housing in which the electronic components are securely mounted. All components of the electronic circuit as well as the magnet coil are protected by a casting compound. The connection of the pilot valve is possible via terminals.

VACC-P3---K4-1-EX4-A

Power consumption

0.4 = max.40mW

0.09 = max. 9mW

3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함

품목 명 Pilot valve, 모델 명 VACC-P3-*--K4-1-EX4-A에 한하여 인증함.

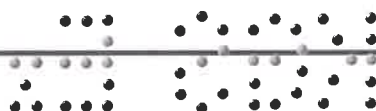
4. 안전한 사용을 위한 조건

- The pilot valve type VACC-P3-*--K4-1-EX4-A must be effectively protected against electrostatic charge.
- As a medium, only non-flammable gases may be used.

5. 인증(변경)사항

6. 그 밖의 사항

안전인증품의 품질관리. 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수





제15-0565호

안 전 인 증 서

Festo AG & Co.KG

Ruiter Strasse 82, 73734 Esslingen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

_____ 품 목 _____

Pilot valve

_____ 형식 · 모델 / 용량 · 등급 / 인증번호 _____

형식·모델	용량 · 등급	인증번호
VACC-P3-*K4-1-EX4-A	$U_i=40V$, $I_i=200mA$, $P_i=650mW$, $C_i \approx 0$, $L_i \approx 0$ Ex ia IIC T5/T6	15-GA4BO-0565X

_____ 인 증 기 준 _____

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2013-54호)

_____ 인 증 조 건 _____

Tamb: -40℃ ~ +70℃ (T5); Tamb: -40℃ ~ +30℃ (T6)
(뒷면 참조)

2015 년 08 월 17 일

한국가스안전공사 사장

