



제2017-055833-01호

안전인증서

Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.
111, Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, China

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

품 목
Magnet Flow Tube

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

8705****(M0,M1)K9***** (Ex e ib IIC T5...T3, Ex tb IIC T80 °C...T200 °C) /
16-KA4BO-0265X

인증기준
고용노동부고시 제2016-54호

인증조건

1. 제조공장

·본 인증서는 '111, Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, China'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- 자기 유량 트랜스미터와 별도 혹은 통합으로 설치되는 자기 유량 튜브임.
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터: 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) Annex 7쪽 Electrical data 참조
- 사용주위온도: $-50\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Stainless Steel wrapper),
 $-29\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Carbon Steel wrapper)

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) 4~5쪽 specific condition of use 참조

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2017.11.08.): 기존 제2016-002808-01호에서 관련 IECEx 인증서 갱신 및 모델명 변경(기존 K7, 변경 후 K9)

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3)와 함께 사용

2016년 4월 18일

한국산업기술시험원





제2017-055834-01호

안전인증서

Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.

111, Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, China

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

품 목

Magnet Flow Tube

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

8705****(M2,M3,M4)K9***** (Ex e ib IIC T5...T3, Ex tb IIIC T80 °C...T200 °C)
/ 16-KA4BO-0266X

인증기준

고용노동부고시 제2016-54호

인증조건

1. 제조공장

·본 인증서는 '111, Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, China'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- 자기 유량 트랜스미터와 별도 혹은 통합으로 설치되는 자기 유량 튜브임.
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터: 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) Annex 7쪽 Electrical data 참조
- 사용주위온도: $-50\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Stainless Steel wrapper),
 $-29\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Carbon Steel wrapper)

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) 4~5쪽 specific condition of use 참조

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2017.11.08.): 기존 제2016-002809-01호에서 관련 IECEx 인증서 갱신 및 모델명 변경(기존 K7, 변경 후 K9)

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3)와 함께 사용

2016년 4월 18일

한국산업기술시험원





제2017-055835-01호

안전인증서

F-R Tecnologias De Flujo, S.A De C.V
Ave. Miguel de cervantes 111, 31136 Chihuahua, Mexico

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

품 목
Magnet Flow Tube

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

8705****(M0,M1)K9***** (Ex e ib IIC T5...T3, Ex tb IIIC T80 °C...T200 °C) /
16-KA4BO-0267X

인증기준
고용노동부고시 제2016-54호

인증조건

1. 제조공장

·본 인증서는 'Ave. Miguel de cervantes 111, 31136 Chihuahua, Mexico'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- 자기 유량 트랜스미터와 별도 혹은 통합으로 설치되는 자기 유량 튜브임.
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터: 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) Annex 7쪽 Electrical data 참조
- 사용주위온도: $-50\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Stainless Steel wrapper),
 $-29\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Carbon Steel wrapper)

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) 4~5쪽 specific condition of use 참조

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2017.11.08.): 기존 제2016-002810-01호에서 관련 IECEx 인증서 갱신 및 모델명 변경(기존 K7, 변경 후 K9)

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3)와 함께 사용

2016년 4월 18일

한국산업기술시험원





제2017-055836-01호

안전인증서

F-R Tecnologias De Flujo, S.A De C.V
Ave. Miguel de cervantes 111, 31136 Chihuahua, Mexico

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

품 목
Magnet Flow Tube

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

8705****(M2,M3,M4)K9***** (Ex e ib IIC T5...T3, Ex tb IIIC T80 °C...T200 °C)
/ 16-KA4BO-0268X

인증기준
고용노동부고시 제2016-54호

인증조건

1. 제조공장

·본 인증서는 'Ave. Miguel de cervantes 111, 31136 Chihuahua, Mexico'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- 자기 유량 트랜스미터와 별도 혹은 통합으로 설치되는 자기 유량 튜브임.
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터: 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) Annex 7쪽 Electrical data 참조
- 사용주위온도: $-50\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Stainless Steel wrapper),
 $-29\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ (Carbon Steel wrapper)

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3) 4~5쪽 specific condition of use 참조

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2017.11.08.): 기존 제2016-002811-01호에서 관련 IECEx 인증서 갱신 및 모델명 변경(기존 K7, 변경 후 K9)

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx DEK 14.0031X issue No.3)와 함께 사용

2016년 4월 18일

한국산업기술시험원

