

제 2014-BO-0488 호



(앞쪽)

안 전 인 증 서

StoneL

26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537 USA

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

품 목

Valve Position Monitor

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
QX**N(T)*****

인증번호
14-AV4BO-0488X

용량·등급 Ex d IIC T5/T6 IP67
T5: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +80^{\circ}\text{C}$, T6: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +65^{\circ}\text{C}$, 뒤쪽참조

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2013-54호)

인 증 조 건

(뒤쪽)참조

2014년 09월 16일

한국산업안전보건공단 이사장





인 증 조 건

1. 제조공장: StoneL, 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537 USA

2. 제품개요

내압방폭구조를 갖는 리미트스위치를 포함하는 용기로써 밸브위치를 모니터링하는 제품이다.

3. 인증범위: QXabcdefg

a = Function 2A, 2J, 4J, 5J, 7J, 2K, 4K, 5K, 7K, 2M, 4M, 5M, 7M, 2N, 4N, 5N, 7N, 2V, 4V, 5V, 6V, 7V, 8V, 2W, 4W, 5W, 6W, 7W, 8W, 14, 2P, 4P, 5P, 7P, 2L, 4L, 2H, 5L, 7L, 4H, 5H, 7H, 8H, 2S, 4S, 5S, 7S, 8Y, 2G, 4G, 5G, 7G, 2E, 4E, 5E, 7E, 2F, 4F, 5F, 7F, 33, 44, 82, 83, 85, 86, 92, 93, 95, 96, 97, 5O, 7O, 2X, 4X, 6X, 5X, or 7X.

b = Enclosure N or T.

c = Junction 02, 03, 05, or 06

d = Shaft output S, N, or H.

e = Visual Indicator R, G, C, 1, 2, 3, 4, 5, X, B, E, Y, H, J, K, M, P, N, D, A, S, T, U, V, W or 0.

f = Branding A or M.

g = Options 'Special Unit Digits'. Note: 'Special Unit Digits' do not affect the integrity of the housing, the electrical safety, or the title plate.

4. 안전한 사용을 위한 조건

- 정전기 방지를 위해 적은 천으로 닦아야 함

5. 인증(변경)사항 : 해당 없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은자의 의무사항을 준수 할 것



안 전 인 증 서

StoneL

26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537 USA

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

품 목

Valve Position Monitor

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
QX**K(R)*****

인증번호
14-AV4BO-0040X

용량·등급

Ex d IIC T5 IP67
-40℃ ≤ Ta ≤ +80℃

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2013-54호)

인 증 조 건

(뒷쪽) 참조

2014년 08월 22일

2014.01.17 최초 교부

2014.08.04 동일형식

한국산업안전보건공단 이사장





인 증 조 건

1. 제조공장: StoneL, 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537 USA

2. 제품개요

내압방폭구조를 갖는 리미트스위치를 포함하는 용기로써 밸브위치를 모니터링하는 제품이다.

3. 인증범위:

a = Function 2A, 2J, 4J, 5J, 7J, 2K, 4K, 5K, 7K, 2M, 4M, 5, 7M, 2N, 4N, 5N, 7N, 2V, 4V, 5V, 6V, 7V, 8V, 2W, 4W, 5W, 6W, 7W, 8W, 14, 2P, 4P, 5P, 7P, 2L, 4L, 2H, 5L, 7L, 4H, 5H, 7H, 8H, 2S, 4S, 5S, 7S, 8Y, 2G, 4G, 5G, 7G, 2E, 4E, 5E, 7E, 2F, 4F, 5F, 7F, 33, 44, 82, 83, 85, 86, 92, 93, 95, 96, 97, 50, 70, 2X, 4X, 6X, 5X, or 7X.

b = Enclosure K, R

c = Junction 02, 03, 05, or 06.

d = Shaft output S, N, or H.

e = Visual Indicator X, N, D, A, S, T, U, V, W, R, G, C, 1, 2, 3, 4, 5, X or 0.

f = Branding A or M.

g = Options 'Special Unit Digits'. Note: 'Special Unit Digits' do not affect the integrity of the housing, the electrical safety, or the title plate.

$-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +80\text{ }^{\circ}\text{C}$

4. 안전한 사용을 위한 조건

- 정전기 방지를 위해 적은 천으로 닦아야 함

5. 인증(변경)사항 : 해당 없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은자의 의무사항을 준수 할 것