제 2019-BO-0259 호



안 전 인 증 서

CMP Products

Unit 36 Nelson Way Nelson Park East, Cramlinton NE23 1WH U.K

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

방폭구조 전기기계 · 기구(Cable Gland)

형식 · 모델/용량 · 등급/인중번호

형식·모델 SS2K(4"초과)

[발] 인증번호 변호 변호 19-AV4BO=0259X

고리에 다가 되었다. 다른·등급 Ex e IIC/Ex d IIC /Ex nR IIC/Ex tD A20 Standard Seal: $-60 \text{ C} \leq \text{Tamb} \leq +130 \text{ C}$

High Temperature Seal: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2019-15호)

인 중 조 건

(뒤쪽)참조

2019년 05월 31일

한국산업안전보건공단



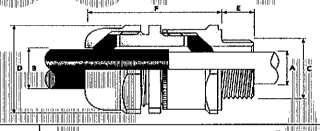


1 제조공장: "Unit 36 Nelson Way Nelson Park East, Cramlinton NE23 1WH, U.K"에서 생 산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

본 Cable Gland는 탄성중합체 밀봉 링으로 비외장 케이블 및 편조 케이블을 밀봉하는 기기로 폭발성 가스· 증기분위기가 존재하는 1종 또는 2종 장소, 폭발성 분진 분위기가 존재하는 21종 또는 22종에서 사용할 수 있음.

3. 인증범위: 본 기기의 동일형식 인정범위는 아래와 같음



- 재질: Brass, Nickel Plated Brass, Stainless Steel, Aluminium, Mild Steel

							Entry (Threa									111111111111111111111111111111111111111	A		'B'			
	Cable Gland	Metric				' אר					BSPP				BSPT						Max	
	Size	·c·		'C' (사양 B)	'E' (사양 B)	C,	'E'	I Yalill	(사양 B)	'C'		'C' (사양 B)	'E' (사양 B)	,C,	'E'	ן כ	E) (사양 B)	Min	Max	Min	Max	10-118:31
	130	M130	24.0			5"	46,8	Ti	-	5"	24.0	1		5"	43.6	-		97.0	115.0	97.0	115.0	

4. 안전한 사용을 위한 조건

- 설치 및 유지보수 시 사용자가 제공한 사용설명서(문서번호: FI430_KR, issue 0)를 참조할 것.

케이블 글랜드의 인업부 크기가 공칭 치수보다 한 단계 큰 지수가 제공되면 글래드 사이즈 다음에 (B') 글자로 표시(글랜드 사양'B')되며 어댑터와 같이 사용할 수 없음.

5. 인증(변경)사항 해당없음

6. 그 밖의 사항

