

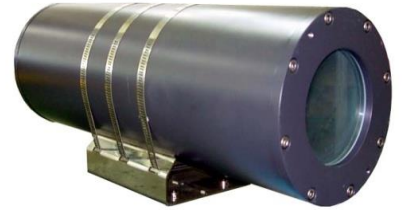
SEPH-170 (F/H/D)

IN / OUTDOOR HOUSING

| 제품 개요

SEPH-170 HOUSING은 내압방폭형 구조로 방폭전기 기기의 내부에 가연성 가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기가 폭발압력을 견디고 접합면과 개구부 등을 통하여 외부의 가연성 물질에 인화 되지 않도록 설계 및 제작된 제품이다.

본 제품은 석유화합물의 취급 및 가연성 가스 사용이 많고 폭발위험이 현저하게 높은 지역(장소)에 설치, 사용할 수 있는 구조로 제작된 내압 방폭형 전기기기이다.



| 제품 특징

- 적용규격 : 산업안전보건법
(방폭성능 검정규격인증)
- 구조 및 정격 : Ex d IIB T6(12-KB2BO-0211)
- 알루미늄 압축파이프
- 방진·방우 밀폐형 구조
- 배선 인입 방법 : 금속전선관 인입식
- 팬 / 히터 장착가능(OPTION)
- 전면창 발열판유리 장착가능
(특허제 10-0817856호)
- INPUT POWER : DC24V/DC12V, 4W 이하

| 주요 사양

MODEL	SEPH-170
재 질	알루미늄
중 량	약 12Kg
유리내경	91
FAN작동범위	ON : 35 °C OFF : 25 °C
히터작동범위	ON : 5 °C OFF : 15 °C
외형치수	500(L)X179(H)X152(W)
내부공간	330(L)X105(H)X75(W)
색 상	Dark gray

| 외 관 도

