

# 시험 성적서



한국산업기술시험원  
Korea Testing Laboratory

(우 157-718) 서울특별시 구로구 구로3동 222-13  
(Tel: 02 860 1531, Fax: 02 860 1549)

성적서번호 : 2010-1455-789

페이지 ( 1 ) / ( 총 2 )



## 1. 의뢰자

- 기관명 : (주)서진인스텍
- 주소 : 서울시 광진구 군자동 91-18
- 의뢰일자 : 2010. 10. 20

## 2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

## 3. 시험대상품목

- 제품명 : FLOW SWITCH
- 모델명 : SF-6
- 제조자명 : (주)서진인스텍
- 제조번호 : -

## 4. 시험기간 : 2010. 10. 21 ~ 2010. 10. 25

## 5. 시험방법 : IEC 60529:2001, KS C IEC 60529:2002

## 6. 시험환경 : 20.3 °C, 67 %RH, 86~106 KPa

## 7. 시험결과 : IP65 (뒷면 참조)

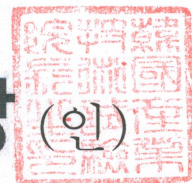
- 비 고 : 1. 위 성적서는 의뢰자가 제출한 시료에 대한 시험결과이며,  
2. 우리 원의 서면 동의 없이 전제 및 복사를 할 수 없습니다.

확 인	시험자	기술책임자
	성 명 : 김창호 (서명)	성 명 : 강준구 (서명)

위 성적서는 국제시험소인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2010. 10. 26

한국산업기술시험원장 (인)





한국산업기술시험원  
Korea Testing Laboratory

(우 157-718) 서울특별시 구로구 구로3동 222-13  
(Tel: 02 860 1531, Fax: 02 860 1549)

성적서번호 : 2010-1455-789

페이지 ( 2 ) / ( 총 2 )



## 시험결과

외함의 밀폐 보호 등급 구분(IP Code)

### 1. 시험결과

코드문자	IP	시험조건 및 시험	결과
제1특정수  외부 고체 물체의 침투에 대한 보호	6	1. 시험조건 1.1 시험용 활석분진의 표준체 와이어 공칭지름 : 50 $\mu$ m 1.2 시험용 활석분진의 표준체 와이어 간격 : 75 $\mu$ m 1.3 단위부피당 활석분진의 양 : 2 kg/m <sup>3</sup> 2. 시험 2.1 시료의 내용적 : 약 2,400 cm <sup>3</sup> 2.2 시료의 내부압력 : -2.0 kPa(-200 mmH <sub>2</sub> O) 2.3 시료의 공기 흡입량 : 0.0 LPM 2.4 시료의 내용적 대비 시간당 공기 흡입율 : 0 배 2.5 총시험시간 : 8 시간	적합
제2특정수  위험한 영향을 주는 물의 침투에 대한 보호	5	1. 시험조건 1.1 노즐의 내부 직경 : 6.3mm 1.2 노즐에서의 유속 : 12.5 LPM $\pm$ 5% 1.3 실제 흐름의 중심형상 : 노즐로부터 2.5m 떨어진 위치에서 $\varnothing$ 40mm 원형 1.4 노즐에서 시료 표면까지의 거리 : 2.8 m 2. 시험 2.1 시험 시간 : 3 분	적합

### 2. 참고사항

(1) Size :  $\varnothing$ 150 mm $\times$ H233 mm