

나사 포함 방식 (PD5 · PD4 / PD3 · PD2) 사양 및 외형치수

(단위 : mm)

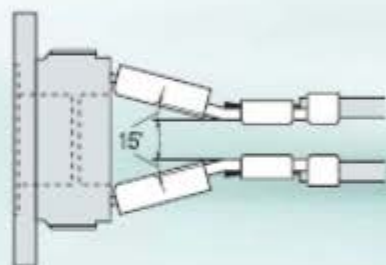
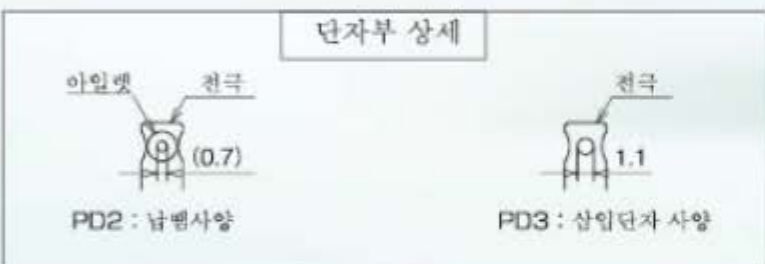
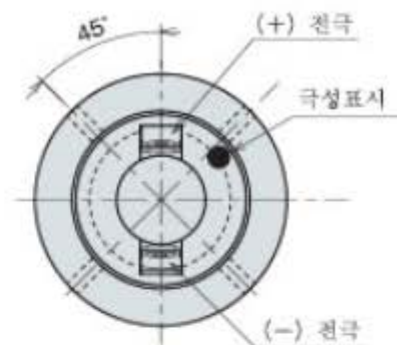
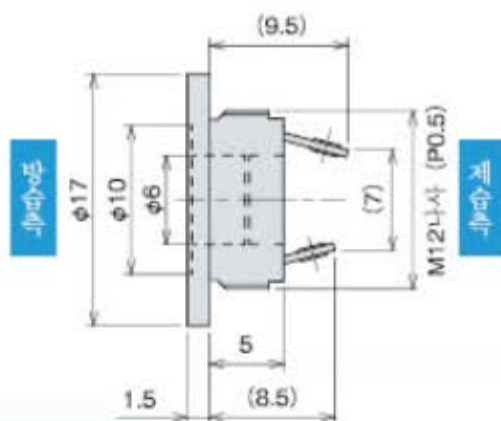


그림.2 삼입단자 취부사례

부 품 명	PD5	PD4	PD3	PD2
제습 능력 (mg / 일) × 1	42		84	
적용 용적 (cc) × 2	~ 1000		~ 2000	
소자 단자 전압 (V)	DC 3V			
소비 전력 (mW) × 3	60		80	
외형 치수 (mm)	φ17 × 11			
무게 (g)	0.9			
방출측 가공 치수 (mm) × 4	M12 스크류 (P0.5)			
사용 온도 (℃)	-10 ~ 50			
소자 연결 단자 사양 × 5	플러그 접속 단자	납땀	플러그 접속 단자	납땀

비고

- 온도 30 ℃, 습도 60 %의 초기 값입니다. (제습 능력은 사용할수록 감소합니다. 저하의 정도는 사용 환경 · 사용 조건에 따라 상당히 변화하므로 성능저하가 나타나기 시작하면 조기 교환을 권장합니다.)
- 적용 양은 용기가 투습성이 없는 밀폐 상태에서의 값입니다. 용기의 재질이나 밀폐 상태 및 요구 습도에 따라 달라집니다.
- 평균 환경에서의 연간 평균 소비 전력입니다.
- 용기의 장착면에 방출측 모서리 구멍을 뚫어주세요. 가공 치수의 페이지에 자세히 설명되어 있습니다.
- 플러그 접속 단자는 평형 연결 단자 : STO-01T-110N 또는 동급을 사용하십시오.