



## 로우 프로파일 자석 위치 감지 스윙 클램프

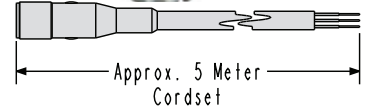
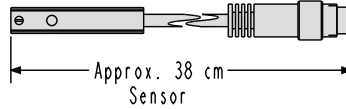
## 신제품

- TuffCam™ 로우 프로파일 클램프 22 kN, 33 kN과 함께 사용
- 모든 다른 면적을 위하여 suffix-PS 을 제거하고 기본 모델의 아셈블리 파트 번호를 참고
- 센서 마운트 하우징은 플러저 축과 동심
- 더블 액팅 클램프만 함께 사용
- TuffCam™ 클로킹 기능은 기본 길이 Vektek 암 사용 (page C-12).
- 표준 모델의 회전은 90도이며 흐름제어장치를 상용하여서 회전각도는 90도 이하입니다. 회전 90도 이상은 특별 제작입니다.

**46-2297-00 PNP** 위치 감지  
 키트 구성품: 29-7001-00 센서,  
 27-6424-00 코드 세트

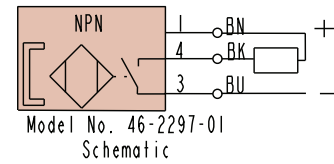
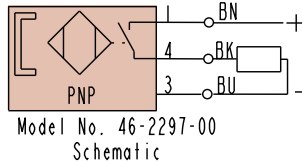
**46-2297-01 NPN** 위치 감지  
 키트 구성품: 29-7001-01 센서,  
 27-6424-00 코드 세

NPN, PNP의 선택은 센서가 연결되는 컨트롤 유닛의 타입에 따라 결정. 하나의 감지 위치마다 하나의 센서 필요.

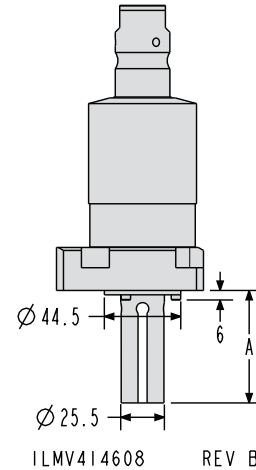
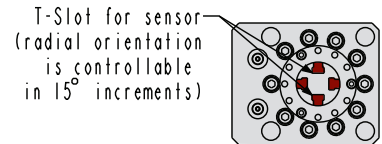


### 센서 기능:

- N/O 접점
- LED 지시등
- 10 ~ 30 VDC 작동 범위
- 3 와트 최대 접점 레이팅
- ≤ 0.8 ms 꺼짐 시간
- ≤ 1.0 ms 켜짐 시간



로우 프로파일 자석 위치 감지 스윙 클램프				
모델번호	스윙 방향	실린더 힘 (kN)	A (mm)	선택 유량 제어 모델번호*
<b>TuffCam™ 하단 (D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장</b>				
41-4222-21-PS	오른쪽	22	65.5	47-0203-74
41-4222-22-PS	왼쪽			
41-4222-25-PS	똑 바른	33	65.5	47-0203-74
41-4233-21-PS	오른쪽			
41-4233-22-PS	왼쪽			
41-4233-25-PS	똑 바른			
<b>TuffCam™ 상단 (D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장</b>				
41-4622-21-PS	오른쪽	22	65.5	47-0203-74
41-4622-22-PS	왼쪽			
41-4622-25-PS	똑 바른	33	65.5	47-0203-74
41-4633-21-PS	오른쪽			
41-4633-22-PS	왼쪽			
41-4633-25-PS	똑 바른			
<b>TuffCam™ 상단 롱 스트로크 (D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장</b>				
41-4622-23-PS	오른쪽	22	81.5	47-0203-74
41-4622-24-PS	왼쪽			
41-4633-23-PS	오른쪽	33	81.5	47-0203-74
41-4633-24-PS	왼쪽			



\* 인-포트 유압 컨트롤은 매니폴드 설치 포트의 사용이 요구됩니다.

선택적 유량제어를 하는 계량기는 역방향 자유 유량 체크 밸브와 함께 장착됩니다.

