



TuffCam™ 스윙 클램프

로우 프로파일 로드 위치 감지

로우 프로파일 로드 위치 감지 스윙 클램프

- TuffCam™ 로우 프로파일 클램프 22kN과 33 kN
- 모든 다른 면적을 위하여 sffix-PR 을 제거하고 기본 모델의 아셈블리 파트 번호를 참고
- 액추에이터 로드 위치 시스템은 기계적 스위치 또는 공압 로직 시스템을 사용하여 클램프/연클램프 감지
- 액추에이터 로드는 플런저 축과 동심.
- 액추에이터 로드는 플런저와 같이 리니어/로터리 움직임
- 모든 TuffCam™ 기능 적용
- 표준 모델의 회전은 90도이며 흐름제어장치를 상용하여서 회전각도는 90도 이하입니다. 회전 90도 이상은 특별 제작입니다.
- 암 클러킹 특징은 모든 표준 vektek 임고 호환 가능. Page C-12 클러킹 도면 참조.
- 액추에이터 rod 는 플런저처럼 같은 로터리와 리니어 움직임과 함께 이동합니다.

BHC™ 굽힘 방지를 위한 경질 블랙 코팅이 된 실린더 바디

신제품



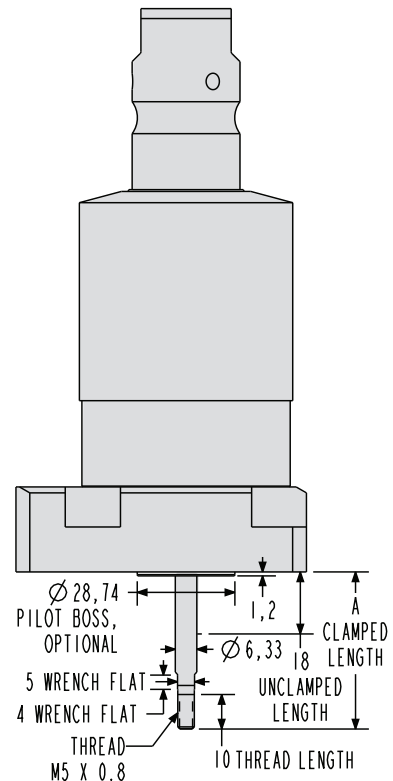
선택적 유량제어를 하는 계량기는 역방향 자유 유량 체크 밸브와 함께 장착됩니다.

로우 프로파일 로드위치 감지 스윙 클램프

모델번호	스윙 방향	실린더 능력 (kN)	A (mm)	선택 유량 제어 모델번호*
TuffCam™ 하단 (D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장				
41-4222-21-PR	오른쪽	22 kN	46.5	47-0203-74
41-4222-22-PR	왼쪽			
41-4222-25-PR	똑 바른	33 kN	48.5	70-2037-74
41-4233-21-PR	오른쪽			
41-4233-22-PR	왼쪽			
41-4233-25-PR	똑 바른			
TuffCam™ 상단 (D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장				
41-4622-21-PR	오른쪽	22 kN	46.5	70-2037-74
41-4622-22-PR	왼쪽			
41-4622-25-PR	똑 바른	33 kN	48.5	70-2037-74
41-4633-21-PR	오른쪽			
41-4633-22-PR	왼쪽			
41-4633-25-PR	똑 바른			
TuffCam™ 상단 롱 스트로크(D/A) 클램프, 유압 후퇴 및 연장				
41-4622-23-PR	오른쪽	22 kN	64	70-2037-74
41-4622-24-PR	왼쪽			
41-4633-23-PR	오른쪽	33 kN	64	70-2037-74
41-4633-24-PR	왼쪽			

* 인-포트 유압 콘트롤은 매니폴드 설치 포트의 사용이 요구됩니다.

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



ILMV414607 REV B

