

플라스틱 버섯형 그립, 상태 센서와 카운터 너트가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저, 케이블 연결

품목 설명/제품 이미지



for electrics

설명

제품 설명:

인덱스 플런저는 힘력으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지하기 위한 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다.

오랜시간 볼트를 풀어야 하고 잠금 핀의 반동으로 튀는 것을 방지해야 하는 경우에 C형 또는 D형을 사용합니다.

상태 센서가 있는 인덱스 플런저에서 작동 상태를 전자적으로 인식하여 계속 처리할 수 있습니다.

재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀: 패삭강.

스테인리스 스틸 버전:

잠금 핀 경화:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4034.

잠금 핀, 경화 되지 않음:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4305.

버섯형 그립, 열가소성, 진회색.

표면 마무리:

스틸 버전:

나사 슬리브, 검정 산화처리.

잠금 핀, 경화, 연마, 그리고 검정 산화처리.

스테인리스 스틸 버전:

나사 슬리브, 무광택 처리.

잠금 핀, 경화 및 연마, 무광택 처리.

잠금 핀, 무경화 및 연마, 무광택 처리.

버섯형 그립, 검정회색 RAL7021.

정보:

상태 센서는 S - 1mm 스트로크와 맞물리면 전환합니다.

기술 데이터:

유도형 센서:

출력 회로: PNP 폐쇄기(NO)

작동 전압 6 - 30 V DC

작동 전류 <100 mA

스위칭 간격 1 mm

스위칭 주기: <4000 Hz

단락 방지: 있음

역극성 보호: 있음

보호 등급: IP 67

연결 유형: 2 m PVC 케이블

온도 범위: -10° C ~ +70° C

승인: CE, c-UL-u, EAC

플라스틱 버섯형 그립, 상태 센서와 카운터 너트가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플러저, 케이블 연결 품목 설명/제품 이미지

이용:

상태 센서가 있는 인덱스 플러저로 작동에 따른 공정을 제어할 수 있습니다. 또한 잠금 핀이 원하는 작동 상태에 있다는 것을 보장할 수 있습니다.

안전:

상태 센서가 있는 인덱스 플러저는 인적 안전 기능에 적합하지 않습니다.

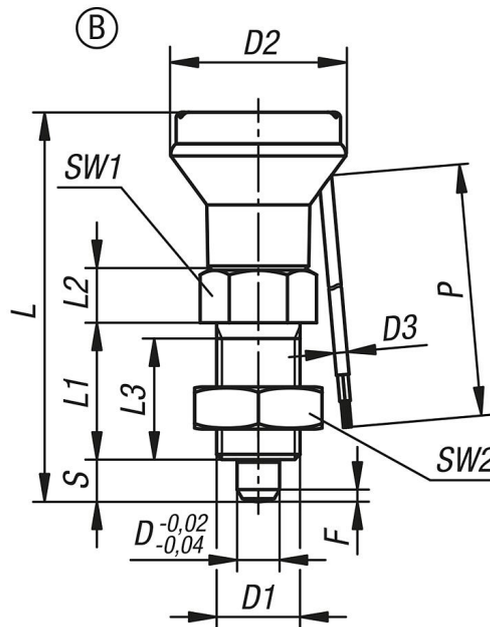
도면 설명:

- 타입 A: 잠금 슬롯 없음, 카운터 너트 없음
- 타입 B: 잠금 슬롯 없음, 카운터 너트 있음
- 타입 C: 잠금 슬롯 있음, 카운터 너트 없음
- 타입 D: 잠금 슬롯 있음, 카운터 너트 있음

P = 케이블 길이

- BN = 갈색
- BK = 검정색
- BU = 청색

도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	잠금 핀	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	P	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1744.21051	B	스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.22061	B	스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.23081	B	스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.24101	B	스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.24121	B	스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.021051	B	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.022061	B	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14

플라스틱 버섯형 그립, 상태 센서와 카운터 너트가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저, 케이블 연결 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	잠금 핀	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	P	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1744.023081	B	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.024101	B	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.024121	B	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.121051	B	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.122061	B	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.123081	B	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.124101	B	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.124121	B	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39