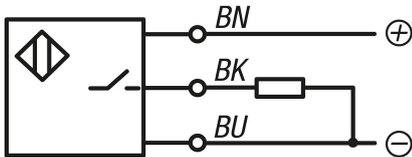


플라스틱 버섯형 그립과 상태 센서가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 풀러, 케이블 연결

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

인덱싱 풀러는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지해야 하는 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다.

장시간에 걸쳐 잠금 핀을 풀어야 하고 잠금 핀의 반동을 방지해야 하는 경우에는 타입 C 또는 타입 D를 사용해야 합니다.

상태 센서가 있는 인덱싱 풀러에서 작동 상태를 전자적으로 인식하여 계속 처리할 수 있습니다.

재질:

스틸 버전:
나사 슬리브 및 잠금 핀, 패삭강.

스테인리스 스틸 버전:
나사 슬리브 1.4305.
잠금 핀, 경화 1.4034.
잠금 핀, 경화되지 않음 1.4305.

버섯형 그립, 열가소성 수지.

표면 마무리:

스틸 버전:
나사 슬리브, 검정 산화 처리.
잠금 핀, 경화 처리, 연마 및 검정 산화 처리.

스테인리스 스틸 버전:
나사 슬리브, 무광택 처리.
잠금 핀, 경화 및 연마, 무광택 처리.
잠금 핀, 무경화 및 연마, 무광택 처리.

버섯형 그립, 검회색 RAL7021.

정보:

예를 들어 기계 제어 시스템과의 연결은 통합된 센서의 연결 케이블을 통해 이루어집니다.

상태 센서는 S-1mm 스트로크에 맞물리면 스위치가 켜집니다.

상태 센서가 있는 인덱싱 풀러는 사람을 보호하는 데 적합하지 않습니다.

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

플라스틱 버섯형 그립과 상태 센서가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 풀러, 케이블 연결
 품목 설명/제품 이미지

온도 범위: -10° C ~ +70° C
 승인: CE, c-UL-u, EAC

이용:

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

요청 시:

특수 설계 버전.

안전:

상태 센서가 있는 인덱스 풀러는 인적 안전 기능에 적합하지 않습니다.

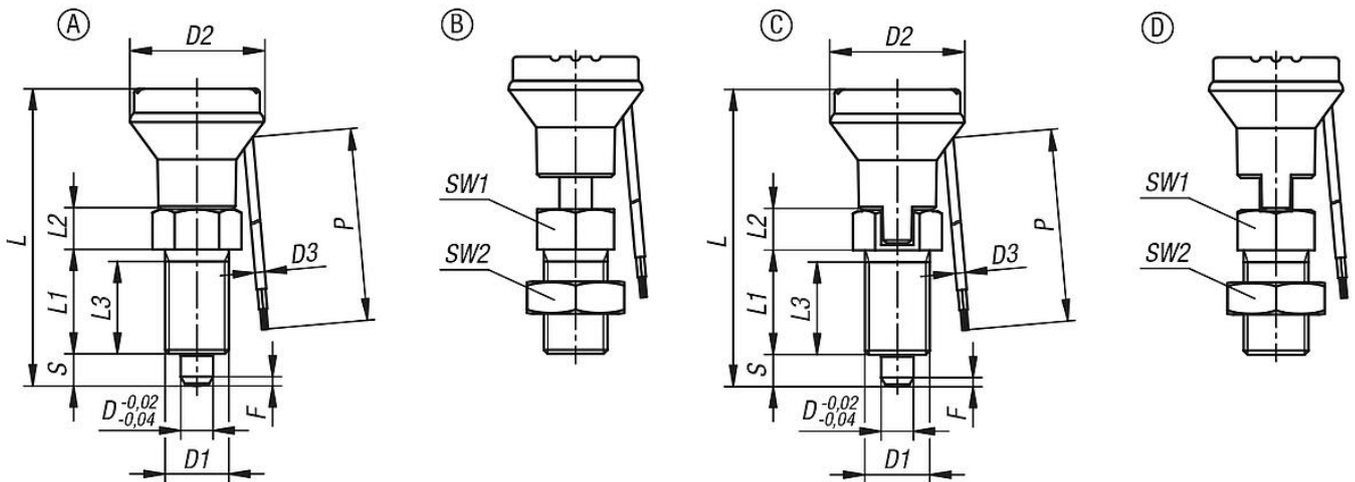
도면 설명:

- 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

인덱스 풀러, 스틸 또는 스테인리스 스틸, 상태 센서 있음, 케이블 연결 상태

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
K1744.11051	A	스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.12061	A	스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.13081	A	스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35

**플라스틱 버섯형 그립과 상태 센서가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인
덱스 풀러저, 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
K1744.14101	A	스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.14121	A	스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
K1744.011051	A	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.012061	A	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.013081	A	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35
K1744.014101	A	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.014121	A	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
K1744.111051	A	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.112061	A	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.113081	A	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35
K1744.114101	A	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.114121	A	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
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
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
K1744.31051	C	스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.32061	C	스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.33081	C	스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35
K1744.34101	C	스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.34121	C	스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
K1744.031051	C	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.032061	C	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.033081	C	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35
K1744.034101	C	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.034121	C	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
K1744.132061	C	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	-	1,8	2000	6	14
K1744.131051	C	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	-	1,3	2000	5	12
K1744.133081	C	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	-	2,3	2000	15	35
K1744.134101	C	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	-	2,8	2000	15	34
K1744.134121	C	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	-	2,8	2000	15	39
K1744.41051	D	스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.42061	D	스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.43081	D	스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.44101	D	스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.44121	D	스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.041051	D	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.042061	D	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.043081	D	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.044101	D	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.044121	D	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.142061	D	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.141051	D	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.143081	D	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.144101	D	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.144121	D	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39

플라스틱 버섯형 그립과 상태 센서가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인
덱스 플런저, 케이블 연결
품목 요약
