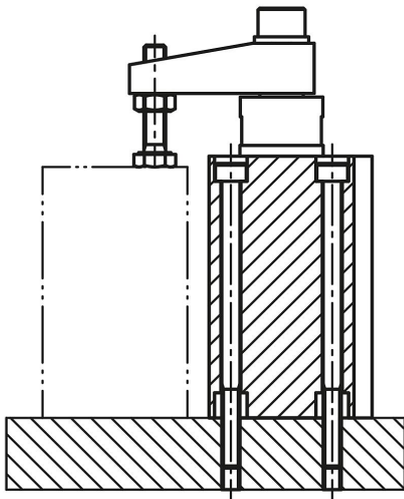


스윙 클램프, 공압식, 블록 바디, 타입 A

품목 설명/제품 이미지



조립 예시:



설명

재질:

본체, 알루미늄.
피스톤, 스틸.

표면 마무리:

본체, 실버 산화처리.
피스톤, 경질 크롬 도금.

정보:

공압식 스윙 클램프는 적은 클램핑력으로도 충분하거나 공작물 삽입 및 제거를 위해 클램핑 포인트를 비워 두어야 하는 경우에 사용됩니다.

래치 레버의 복동 기능에 기반하여 피스톤이 압력에 의해 위아래로 이동합니다.

스윙 클램프의 총 스트로크는 스윙 스트로크와 클램핑 스트로크로 구성됩니다. 클램핑 초기에는 클램핑 압이 아래쪽으로 90° 회전하여 이동합니다. 이 움직임에 이어 클램핑 스트로크가 아래쪽을 향해 선형으로 작용합니다. 공작물은 반드시 클램핑 스트로크로만 클램핑해야 합니다.

전기식으로 최종 위치를 확인할 수 있도록 마그네틱 피스톤이 준비되어 있습니다. 스윙 클램프가 이것의 스윙 동작에 방해가 되면 안 됩니다. F1 = 6bar에서의 최대 허용 작동 압력.

스윙 클램프는 유분을 포함한 공기만으로 작동해야 합니다.

클램핑 압은 공급 범위에 포함되어 있지 않습니다.

요청 시:

근접 스위치.

액세서리:

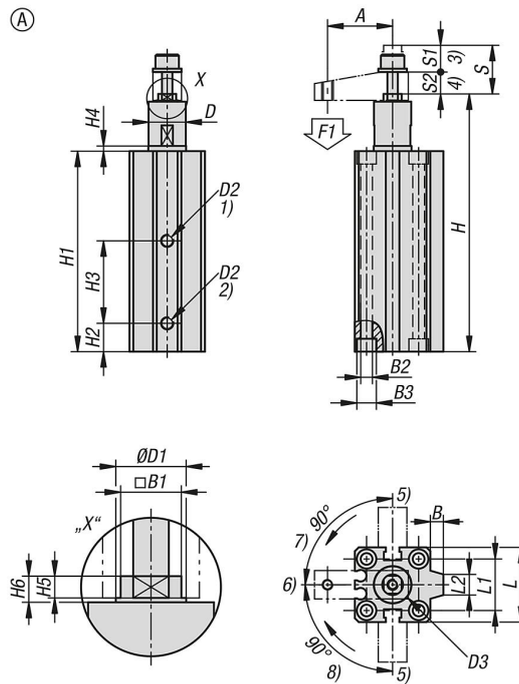
K1813 스윙 클램프용 클램핑 압.

도면 설명:

- 1) 클램핑
- 2) 클램핑 해제
- 3) 스윙 스트로크
- 4) 클램핑 스트로크
- 5) 클램핑 해제됨
- 6) 클램핑됨
- 7) 왼쪽 회전식
- 8) 오른쪽 회전식

스윙 클램프, 공압식, 블록 바디, 타입 A

도면



품목 요약

주문 번호	크기	타입	버전 2	A	B	B1 max.	B1 min.	B2	B3	D max.	D min.	D1	D2	D3
K1812.11210	12	A	오른쪽 회전식	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11220	12	A	오른쪽 회전식	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11610	16	A	오른쪽 회전식	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.11620	16	A	오른쪽 회전식	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21210	12	A	왼쪽 회전식	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.21220	12	A	왼쪽 회전식	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.21610	16	A	왼쪽 회전식	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21620	16	A	왼쪽 회전식	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8

주문 번호	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	S1	S2	스트로크 S	F1 N
K1812.11210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.11220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.11610	100	77,8	12	51	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.11620	130	97,8	12	70	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106
K1812.21210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.21220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.21610	100	77,8	11	32	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.21620	130	97,8	11	42	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106