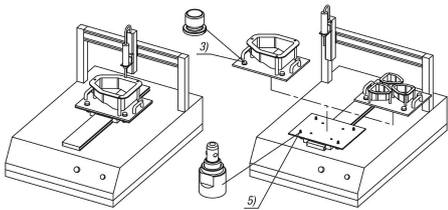
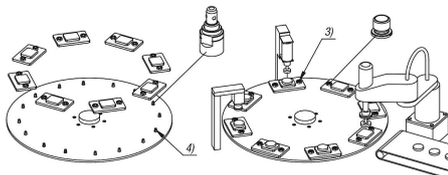


포지셔닝 실린더, 스테인리스 스틸 공압식

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

타입 A는 초기 상태에서 스프링에 의해 고정되어 있습니다. 압축 공기에 의해 포지셔닝 실린더가 해제됩니다.

타입 B는 초기 상태에서 해제됩니다. 압축 공기에 의해 포지셔닝 실린더가 고정됩니다.

재질:

기본 몸체, 스테인리스 스틸.

실링, NBR.

표면 마무리:

스테인리스 스틸, 자연적 마무리.

주문 정보:

타입 A는 표시선으로 표시.

정보:

기재된 클램핑 및 클램핑 파워는 0.5Mpa의 작동 압력을 기준으로 합니다.

여러 개의 포지셔닝 유닛을 사용하는 경우 $\pm 0.1\text{mm}$ 의 거리 허용 오차를 넘어서는 안됩니다.

반복 정확도는 $\pm 0.2\text{mm}$ 입니다.

조립:

플레이트 두께 6mm용 조립 치수.

액세서리:

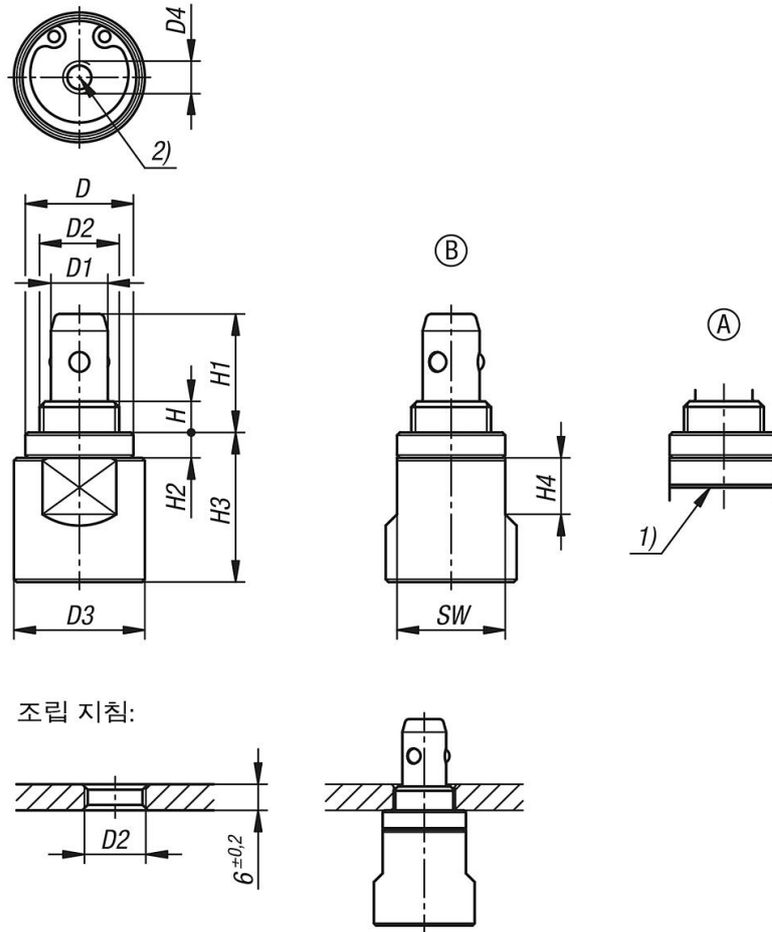
K1739 어댑터 부싱, 스테인리스 스틸.

도면 설명:

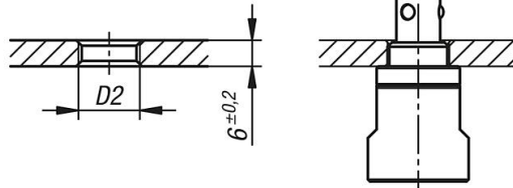
- 1) 타입 A 특성 곡선
- 2) 공압 연결부
- 3) 포지셔닝 실린더용 어댑터 부싱
- 4) 타입 A 포지셔닝 실린더
- 5) 타입 B 포지셔닝 실린더

포지셔닝 실린더, 스테인리스 스틸 공압식

도면



조립 지침:



품목 요약

포지셔닝 실린더, 스테인리스 스틸, 공압식

주문 번호	타입	형태 타입	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	SW	작동 압력 MPa	F N	지탱력 N
K1738.10140	A	스프링으로 클램핑됨	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	50	150
K1738.10141	B	공압식으로 클램핑됨	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	150	300