

금속 스크레이퍼가 포함된 유압 블록 실린더 스프링 리턴이 있는 복동/단동, A형 품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

피스톤 로드 암나사가 있는 블록 실린더는 고강도의 짧은 스트로크가 필요한 클램핑 상황에 이상적입니다. 블록 실린더는 푸시 또는 풀 실린더로 사용 가능합니다. 암나사를 사용하여 다양한 압력 부품을 스투스트 패드에 스크류할 수 있습니다. 블록 실린더는 높은 작동 압력을 보장하며 컴팩트한 입방체형 하우징으로 인해 소켓 헤드 스크류로 간편하게 부착할 수 있습니다. 블록 실린더에는 이중 유압 씰이 기본으로 설치됩니다. 연속 작동 중에도 로드 측 씰 영역에서 누출이 적다는 기술적 장점이 있습니다. 금속 스크레이퍼는 블록 실린더에 기본으로 장착되어 칩의 침투를 방지합니다.

재질:

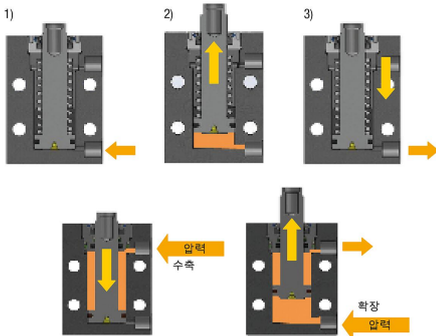
하우징 및 피스톤 스틸
실링 NBR.

표면 마무리:

하우징 검정 산화 마무리
피스톤 경화 처리.

정보:

블록 실린더에 가해지는 변환력을 피해야 합니다.



블록 실린더가 실린더 측에 십자형으로 나사로 고정된 경우 블록 실린더의 지지대를 추가할 것을 권장합니다. 로드 측에서 풀 실린더로 사용할 때 블록 실린더를 푸시 실린더로 사용하는 경우 지지대는 바닥에 있어야 합니다.

피스톤 로드 중 허용 동적 하중을 준수하십시오. 단동 블록 실린더에는 환기구가 연결되어야 합니다.

절단액 및 냉각액이 실린더로 침투하는 것을 방지하십시오.

스러스트 패드는 배달 범위에 포함되지 않습니다.

안전 지침을 준수하십시오.

액추에이션 원리:

- 나사 연결
- O 링 플랜지 연결.

기술 데이터:

최대 작동 압력: 500bar.

조립:

설치 윤곽선을 참조하십시오.

장점:

- 통합 메탈 스크레이퍼.
- 다양한 고정 방법
- 넓은 리프팅 범위.
- 넓은 힘 범위.
- 작은 조립 치수.
- 이중 유압 씰 사용.

금속 스크레이퍼가 포함된 유압 블록 실린더 스프링 리턴이 있는 복동/단동, A형
 품목 설명/제품 이미지

공급 내역:

2개 O 링(O 링 플랜지 연결 작업용) 포함.

액세서리:

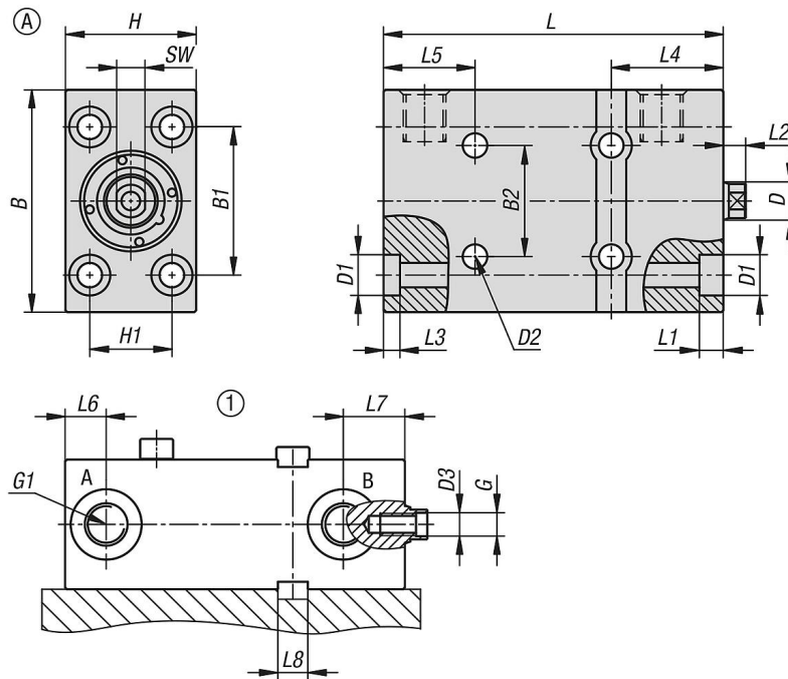
- 지탱 볼트 K0307.
- 토글 로케이터 K0282, K0302, K1164, K0287, K0288.
- 육각형 그리퍼 K0386.

도면 설명:

- A형: 종방향 및 횡방향 드릴, 나사 조인트
- B형: 바닥면, 중앙 드릴, O 링 플랜지 연결부
- C형: 넓은 면, O 링 플랜지 연결

1) 설치 윤곽선

도면



품목 요약

금속 스크레이퍼가 포함된 유압 블록 실린더, 스프링 리턴이 있는 복동/단동

주문 번호	타입	형태 타입	피스톤 지름	스트로크	연결 타입	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	G	G1	H	H1	H2
K1859.160821011	A	단동식	16	8	나사 연결	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.162021011	A	단동식	16	20	나사 연결	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.200821011	A	단동식	20	8	나사 연결	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.202021011	A	단동식	20	20	나사 연결	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.250821011	A	단동식	25	8	나사 연결	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.252021011	A	단동식	25	20	나사 연결	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.321021011	A	단동식	32	10	나사 연결	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.322021011	A	단동식	32	20	나사 연결	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.401021011	A	단동식	40	10	나사 연결	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3
K1859.402021011	A	단동식	40	20	나사 연결	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3

금속 스크레이퍼가 포함된 유압 블록 실린더 스프링 리턴이 있는 복동/단동, A형
품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	피스톤 지름	스트로크	연결 타입	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	G	G1	H	H1	H2
K1859.161611011	A	복동식	16	16	나사 연결	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.163211011	A	복동식	16	32	나사 연결	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.165011011	A	복동식	16	50	나사 연결	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.201611011	A	복동식	20	16	나사 연결	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.203211011	A	복동식	20	32	나사 연결	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.205011011	A	복동식	20	50	나사 연결	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.252011011	A	복동식	25	20	나사 연결	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.255011011	A	복동식	25	50	나사 연결	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.322511011	A	복동식	32	25	나사 연결	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.325011011	A	복동식	32	50	나사 연결	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.402511011	A	복동식	40	25	나사 연결	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3
K1859.405011011	A	복동식	40	50	나사 연결	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3

금속 스크레이퍼가 포함된 유압 블록 실린더

주문 번호	타입	형태 타입	피스톤 지름	스트로크	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	SW	유효한 피스톤 면적 (cm²)	압축력 100bar 경우 (kN)	장력 100bar 경우 (kN)
K1859.160821011	A	단동식	16	8	56	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	-
K1859.162021011	A	단동식	16	20	91	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	-
K1859.200821011	A	단동식	20	8	61	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	-
K1859.202021011	A	단동식	20	20	95	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	-
K1859.250821011	A	단동식	25	8	64	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	-
K1859.252021011	A	단동식	25	20	94	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	-
K1859.321021011	A	단동식	32	10	75	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	-
K1859.322021011	A	단동식	32	20	100	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	-
K1859.401021011	A	단동식	40	10	79	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	-
K1859.402021011	A	단동식	40	20	104	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	-
K1859.161611011	A	복동식	16	16	56	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.163211011	A	복동식	16	32	73	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.165011011	A	복동식	16	50	91	6,4	6	4,4	30	24,5	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.201611011	A	복동식	20	16	61	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.203211011	A	복동식	20	32	77	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.205011011	A	복동식	20	50	95	6,4	7	4,4	30	24,5	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.252011011	A	복동식	25	20	64	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	2,9
K1859.255011011	A	복동식	25	50	94	8,6	7	6,4	33	26	11	18	10	13	4,9	4,9	2,9
K1859.322511011	A	복동식	32	25	75	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	4,9
K1859.325011011	A	복동식	32	50	100	10,6	10	7,6	38	27	11	22	12	17	8	8	4,9
K1859.402511011	A	복동식	40	25	79	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	7,7
K1859.405011011	A	복동식	40	50	104	10,6	10	10,6	40	27	11	24	12	22	12,5	12,6	7,7