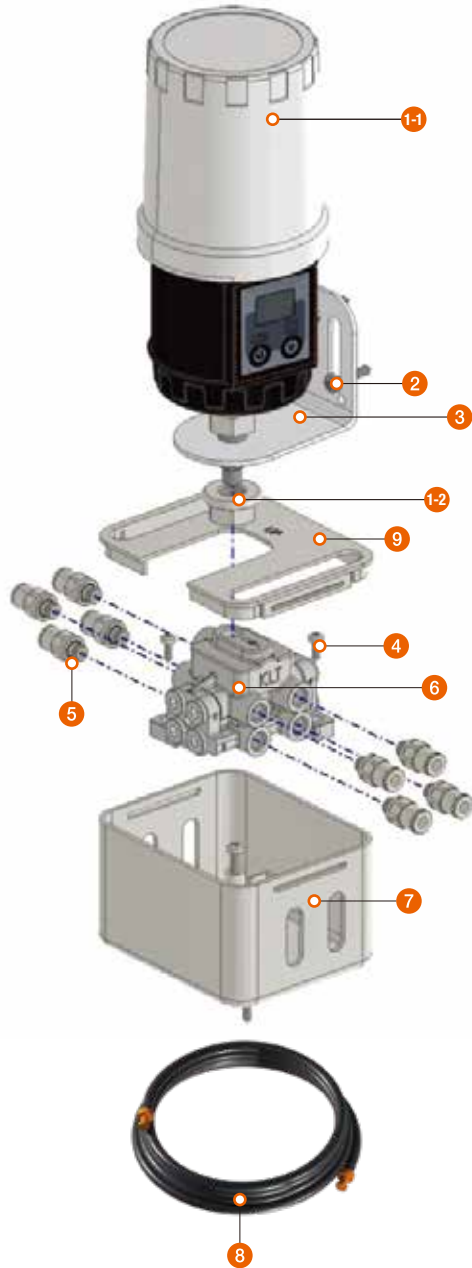


구성부품 및 설치 작업 순서



참고 : 상기 부품들은 모두 미터 나사임.

설치순서	품번	상세 설명	수량
1-1	Unit	BT (어댑터 ASR, SRM 중 선택하여 구매)	N/A
	ASR_M (CR)	아답터, M14 x P 1.5 x PT1/8" M (무전해 니켈 도금)	
	SRM (CR)	아답터, PT3/8" x M14 x P1.5 x PT1/8" M (무전해 니켈 도금)	
1-2	FLANGE NUT	플랜지 너트, M14 x P1.5 (무전해 니켈 도금)	N/A
2	B052	스크류나사, 8 x 19 (서스)	7
3	B016	후크 마운팅 브라켓, "L" Shape (서스)	1
4	B055	분배변케이스 스크류, #4 x 10 (서스)	2
5	A240-01	튜브피팅 (푸쉬인타입), Ø6 x PF 1/8" M (무전해 니켈 도금)	2~8
6	DU-2RS~8RS	분배변 2~8구 (그리스 타입)	2~8
7	D002	분배변 케이스 하판, 110 x 91 x 66 (아세탈)	1
8	A214-1	튜브, 3m (10ft) x O.D 6mm x 1.D 4mm (나일론)	2~8
9	D001	분배변 케이스 상판, 110 x 91 x 12 (아세탈)	1

설치 방법

- 나사 (2)를 이용하여 마운팅 브라켓 (3)을 설치합니다.
- 분배변 (6)에 피팅 (5)을 조립합니다.
- 분배변 케이스 하판 (7)에 분배변 (6)을 케이스 스크류 (4)로 고정합니다.
- 플랜지 너트 (1-2)를 이용해 제품을 (1-1) 브라켓 (3)에 가조립 합니다.
(분배변과 제품의 방향을 맞추기 위해 가조립을 선행합니다.)
- 가조립된 제품 (1-1)의 LCD와 분배변 (6)의 방향에 유의하여 플랜지 너트 (1-2)를 이용해 브라켓 (3)에 고정합니다.
- 튜브 (8)를 삽입한 후 분배변 케이스 상판 (9)을 체결합니다.

유의 사항

- 분배변의 토출구를 임의로 막지 마세요.
- 내경 4mm 튜브 또는 배관 사용 시, 포인트별 최대 관로 길이는 6m 이하로 설치하세요.
- 수동 그리스건을 이용하여 관로를 확보하고, 제품 테스트를 통해 원활히 작동하는지 확인하세요.
- 모든 부품들은 PTFE 테이프를 이용하여 견고하게 작업합니다.
- 원격설치 키트의 최적의 성능을 위해서 NLGI#1 그리스 사용을 추천합니다.

품번	키트번호 및 수량						
	BT(C)-2RS	BT(C)-3RS	BT(C)-4RS	BT(C)-5RS	BT(C)-6RS	BT(C)-7RS	BT(C)-8RS
A240-01	2개	3개	4개	5개	6개	7개	8개
DU-2RS~8RS	2개	3개	4개	5개	6개	7개	8개