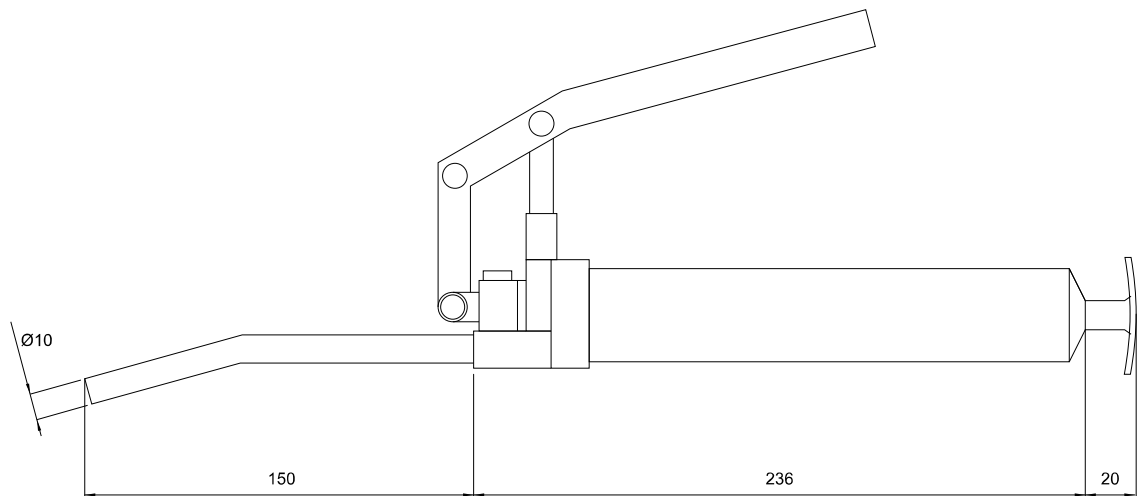


윤활유장치-그리스건

그리스건의 장치는 그리스 니플 및 배관이음과 달리 여러가지 주유방식에 대하여 그리스를 보충해 주고 작업방식이 편리하고 한손으로도 정확한 작업이 가능합니다



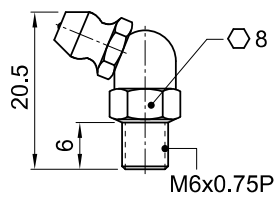
규격:

분출압력	15MPa
분출량	0.35g
본체무게	680g(유지비포함)
본체길이	400mm
총넓이	120mm
오일버너외경	$\varnothing 10$ mm

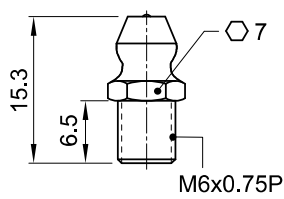
SL 윤활장치 전체 길이

그리스 니플

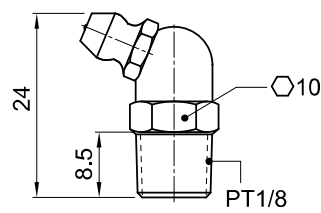
G-M6



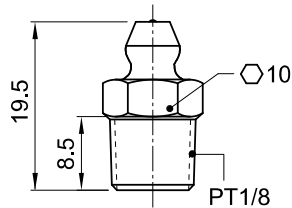
GS-M6



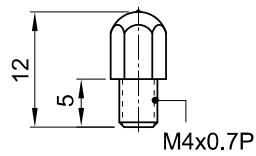
G-PT1/8



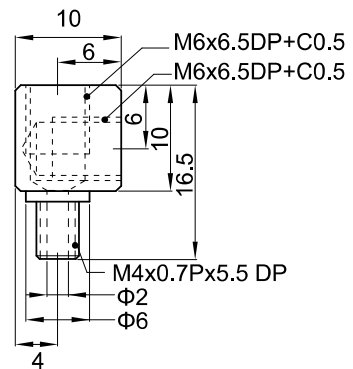
GS-PT1/8



G-M4



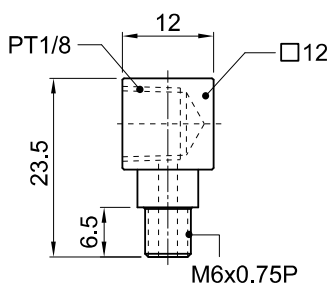
TS-A (커넥트 피팅)



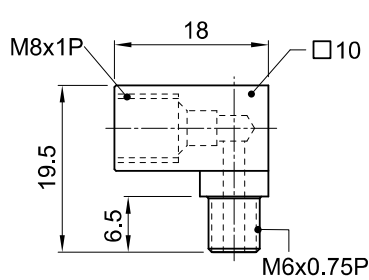
오일 배관이름

- OL 타입

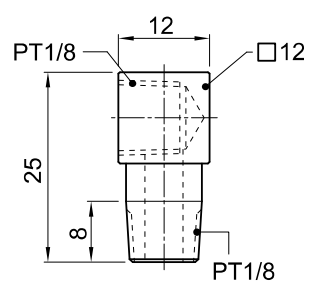
OL-A



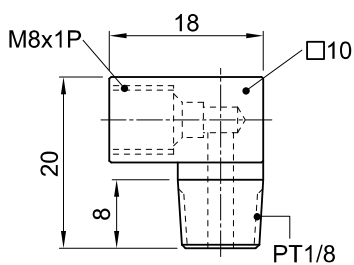
OL-B



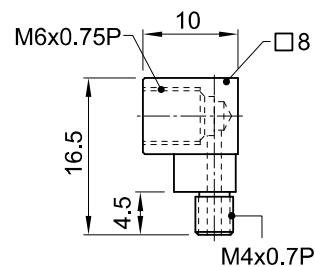
OL-C



OL-D

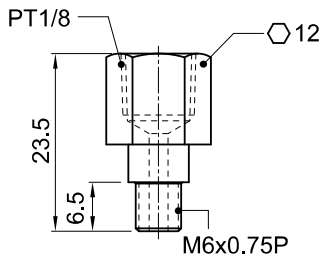


OL-E

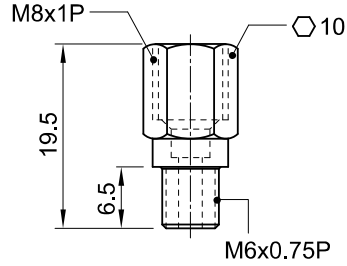


• OS 타입

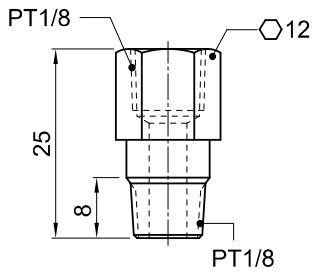
OS-A



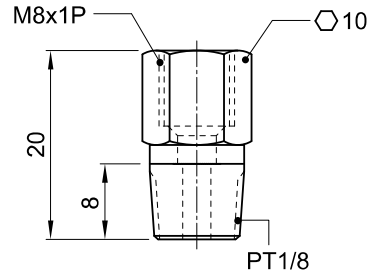
OS-B



OS-C



OS-D



모델 번호						방진타입							
						SS		DD		ZZ		KK	
MSA15	MSB15	SME15		MSR20		G-M4	OL-E	G-M4L	OL-EL	G-M4L	OL-EL	G-M4L	OL-EL
MSA20	MSB20	SME20				G-M6	GS-M6	G-M6M	GS-M6M	G-M6M	GS-M6M	G-M6L	GS-M6L
MSA25	MSB25	SME25	SMR25	MSR25	MSG21	OL-A	OL-B	OL-AL	OL-BLR	OL-AL	OL-BLR	OL-AL	OL-BLR
MSA30	MSB30	SME30	SMR30	MSR30	MSG27	OS-A	OS-B	OS-AL	OS-BL	OS-AL	OS-BL	OS-AL	OS-BL
MSA35	MSB35	SME35	SMR35	MSR35	MSG35								
MSA45		SME45	SMR45	MSR45		G-PT1/8	GS-PT1/8	G-PT1/8L	GS-PT1/8L	G-PT1/8L	GS-PT1/8L	G-PT1/8L	GS-PT1/8L
MSA55			SMR55	MSR55		OL-C	OL-D	OL-CL	OL-DL	OL-CL	OL-DL	OL-CL	OL-DL
MSA65			SMR65	MSR65		OS-C	OS-D	OS-CL	OS-DL	OS-CL	OS-DL	OS-CL	OS-DL

주: 1.MSA15-ZZ와 MSA-DD는 표준 니플"G-M4"사용

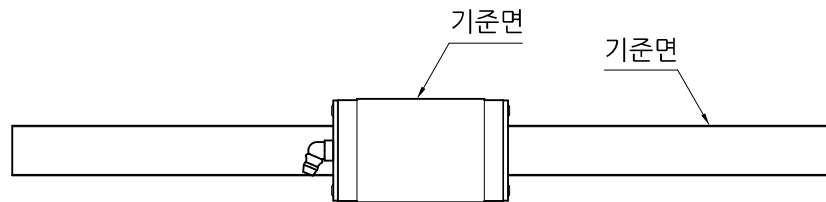
2.MSB15 "OL-E"를 선택 사용하면 직접 롱타입 "OL-EL"로 변경한다

윤활 방향과 기준면간의 관계

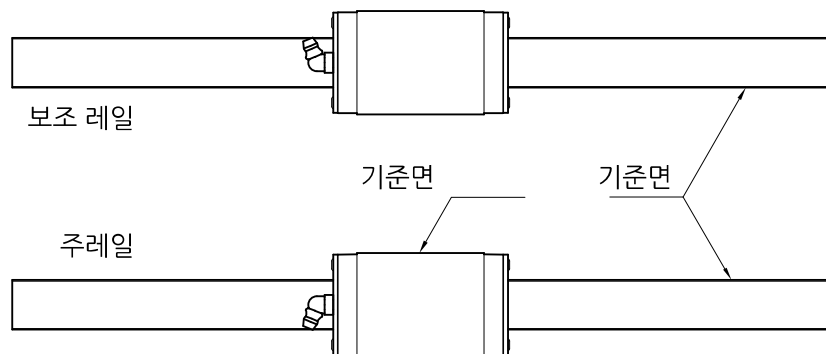
표준 윤활 장치는 그리스 주입 니플 (G-M6, G-PT1/8, G-M4)입니다. 다른 종류의 윤활 장치 코드는 아래와 같습니다. 기재되지 않은 장치의 코드가 필요한 경우, **PMI** 문의하십시오.

윤활 방향과 기준면간의 관계

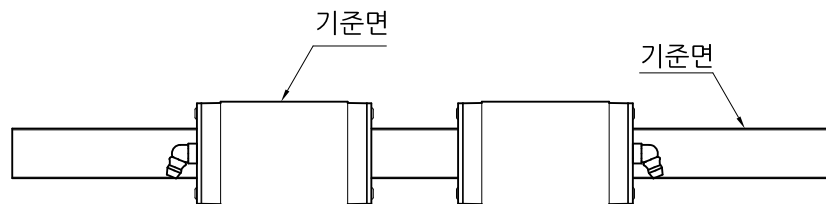
Code: C1R1



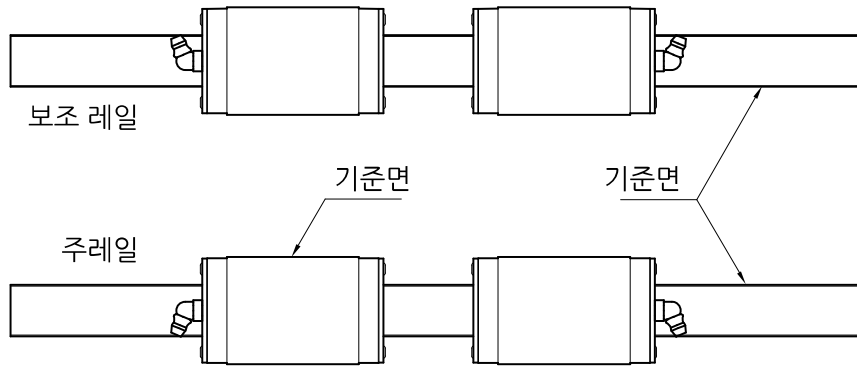
Code: C1R2



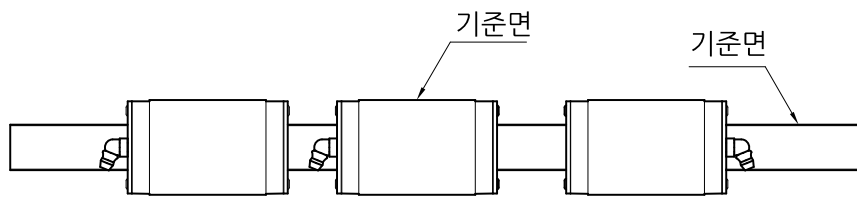
Code: C2R1



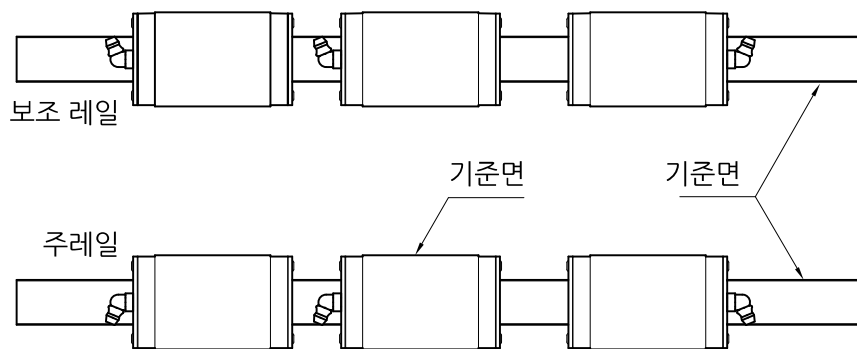
Code:C2R2



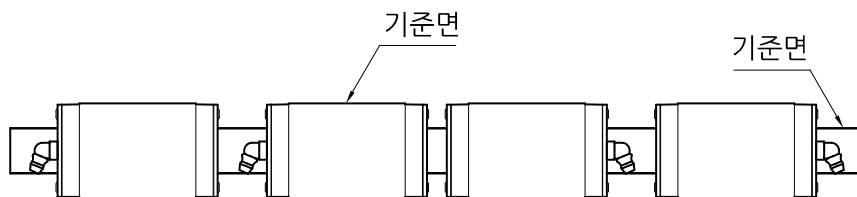
Code:C3R1



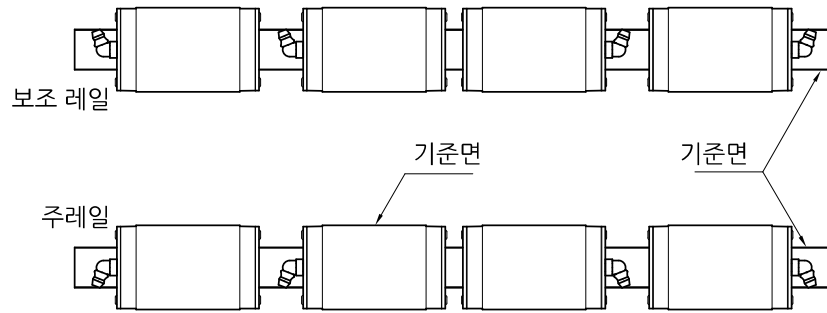
Code:C3R2



Code:C4R1



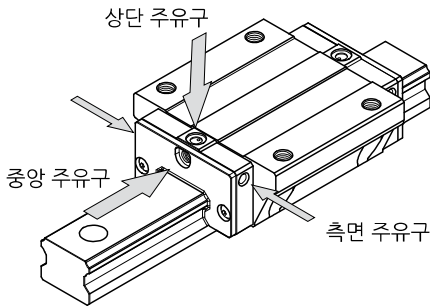
Code:C4R2



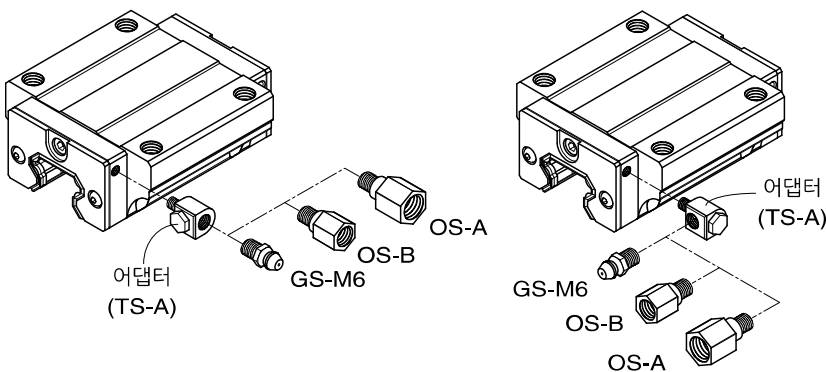
윤활 위치

블록의 표준 장착 위치는 양쪽 엔드의 중앙입니다. 측면 및 상단 적용의 경우, 주문시 기재하여 주십시오. 아래와 같이, 그리스/오일 장치를 블록 구멍에 연결하기 위한 어댑터를 사용해, 측면을 사용할 수 있습니다.

윤활 위치

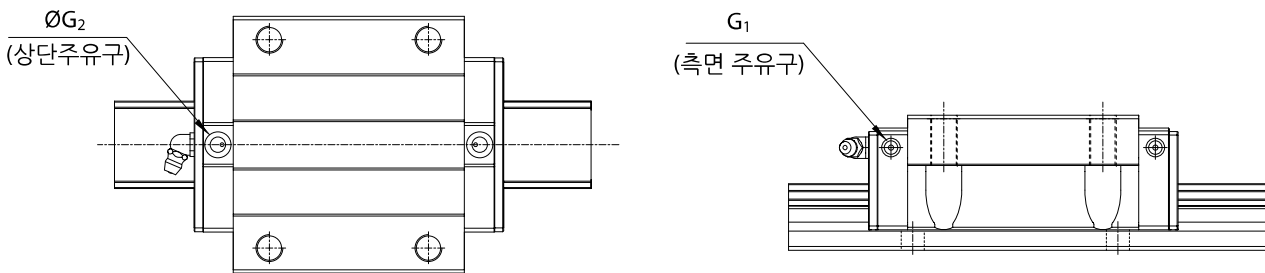


측면 사용법(MSA 및 MSB 시리즈용 어댑터)



모델 번호		중앙	측면	
		니플	G1	니플
MSA 15	MSB 15	G-M4	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 20	MSB 20	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 25	MSB 25	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 30	MSB 30	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 35	MSB 35	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 45		G-PT1/8	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 55		G-PT1/8	M4 × 0.7P	G-M4
MSA 65		G-PT1/8	M4 × 0.7P	G-M4

주: MSA 및 MSB 시리즈의 경우, 윤활하지 않습니다.



모델 번호	중앙	측면		상단	
	주입접관	G1	주입접관	G2	O-ring
MSG 21	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4	-	-
MSG 27	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4	6.1	P3
MSG 35	G-M6	M4 × 0.7P	G-M4	7.3	P4

주: 가로 주유는 TS-A를 사용하지 못합니다.

모델 번호		종양	측면		상단	
		주입접관	G1	주입접관	G2	O-ring
-	MSR 20	G-M4	M4 × 0.7P	G-M4	9.2	P6
SMR 25	MSR 25	G-M6	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SMR 30	MSR 30	G-M6	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SMR 35	MSR 35	G-M6	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SMR 45	MSR 45	G-PT1/8	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SMR 55	MSR 55	G-PT1/8	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SMR 65	MSR 65	G-PT1/8	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7

모델 번호		종양	측면		상단	
		주입접관	G1	주입접관	G2	O-ring
SME 15		G-M4	M4 × 0.7P	G-M4	-	-
SME 20		G-M6	M4 × 0.7P	G-M4	-	-
SME 25		G-M6	M4 × 0.7P	G-M4	-	-
SME 30		G-M6	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SME 35		G-M6	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7
SME 45		G-PT1/8	M6 × 0.75P	G-M6	10.2	P7