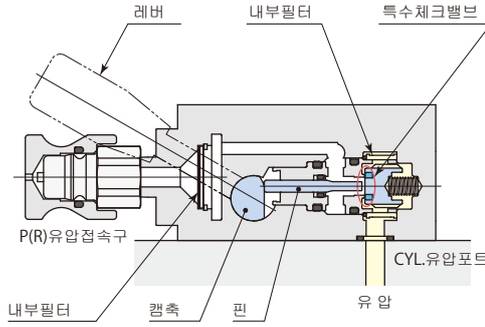




커플링밸브 model VHD



단동클램프의 커플링을 용이하게 수행하여, 유압원을 분리한 후에도 클램프회로압을 장시간 방지할 수 있는 논리크밸브입니다.

사 양

- 취부방법
- GB** : 가스켓·GB
 - GS** : 가스켓·GS
 - T** : 배관

레버동작

무기호 : 클램프위치
파지형

D : 디텐드형

레버위치

무기호 : 표준

K : 좌우대칭

옵션

무기호 : NBR

V : 불소고무*

■ 는 수주생산품입니다.

※: 염소계 절삭유 대책으로서 절삭유를 맞는 쉘부에 불소고무를 채용하고 있습니다. (고온사양은 아닙니다.)

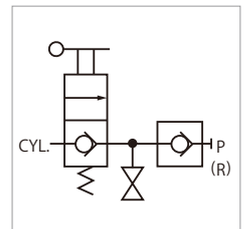
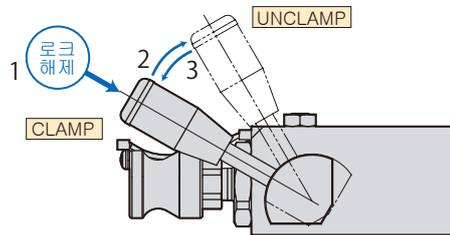
형식		VHD-LGB	VHD-LGS	VHD-LT
사용유압력범위	MPa		2 ~ 7	
보증내압력	MPa		10.5	
크래킹압	MPa		0.017	
오리피스면적	mm ²		21.0	
사용주위온도	℃		0 ~ 70	
사용유체		일반광물계작동유 (ISO-VG32상당)		
질량	kg		1.4	

레버조작

VHD-L□-□□□ 클램프위치 파지형

클램프위치에서

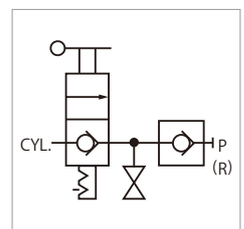
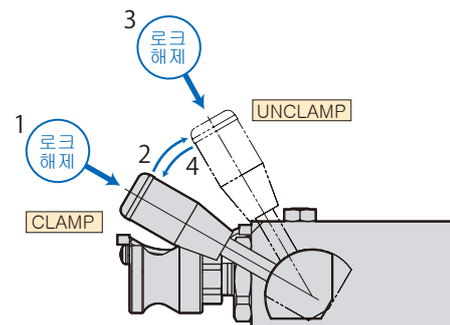
1. 레버를 밀어 넣으면 로크가 해제.
2. 레버를 올려 언클램프.
3. 레버로부터 손을 떼면 클램프위치로 돌아갑니다.



VHD-L□-D□□□ 디텐드형

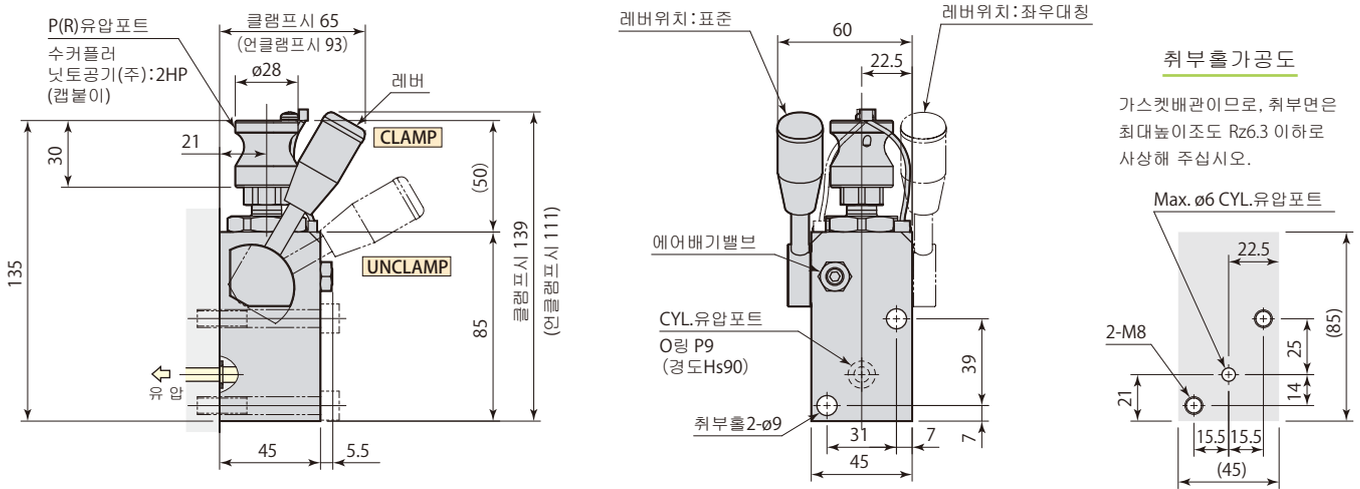
클램프위치에서

1. 레버를 밀어 넣으면 로크가 해제.
2. 레버를 올려 언클램프&로크.
3. 클램프시는, 레버를 밀어 넣어 로크해제.
4. 레버를 되돌려 클램프&로크.

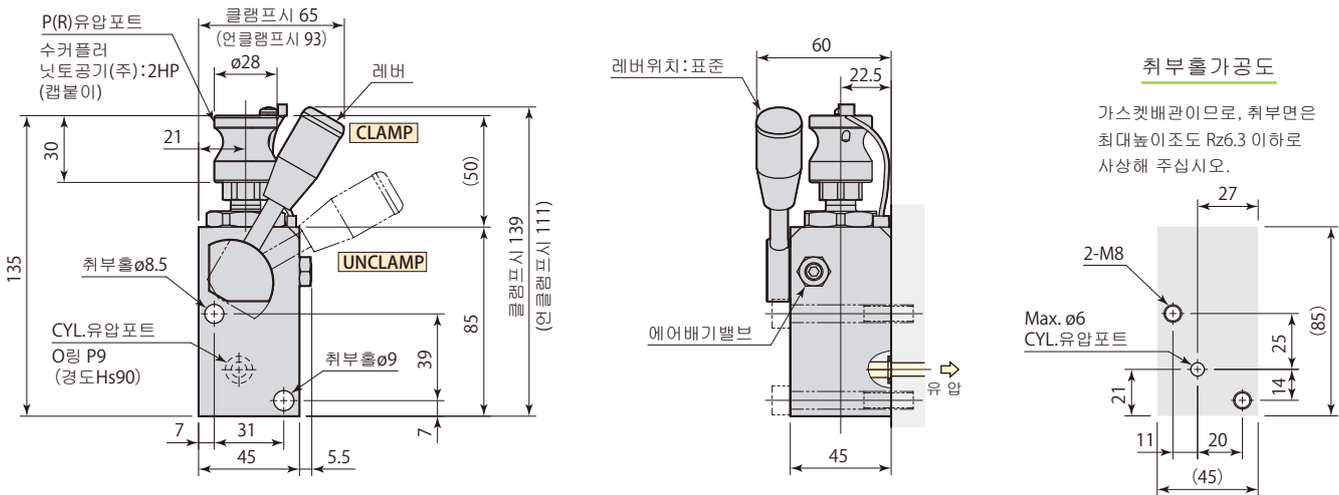


외형치수도

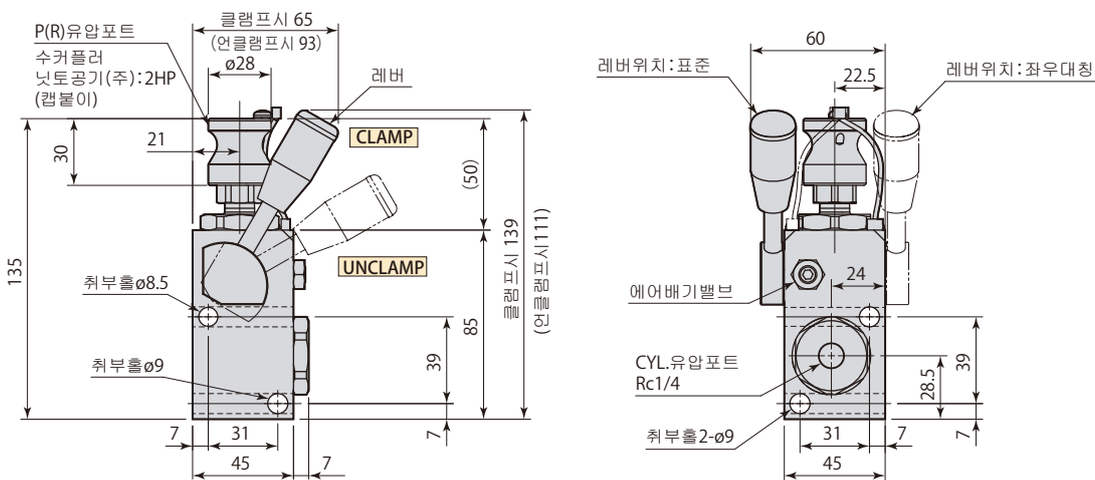
VHD-LGB-□□□ 가스켓·GB ※내부필터볼이(P·CYL.유압포트)



VHD-LGS-□□□ 가스켓·GS ※내부필터볼이(P·CYL.유압포트) 레버좌우대칭은 없습니다.



VHD-LT-□□□ 배관 ※내부필터볼이(P·CYL.유압포트)



양커플러(넛토공기(주):2HS)와 취부볼트는 부속되지 않습니다.