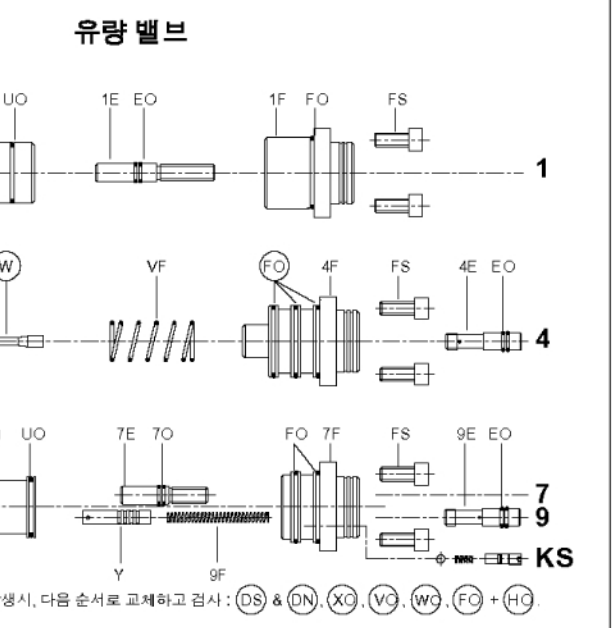
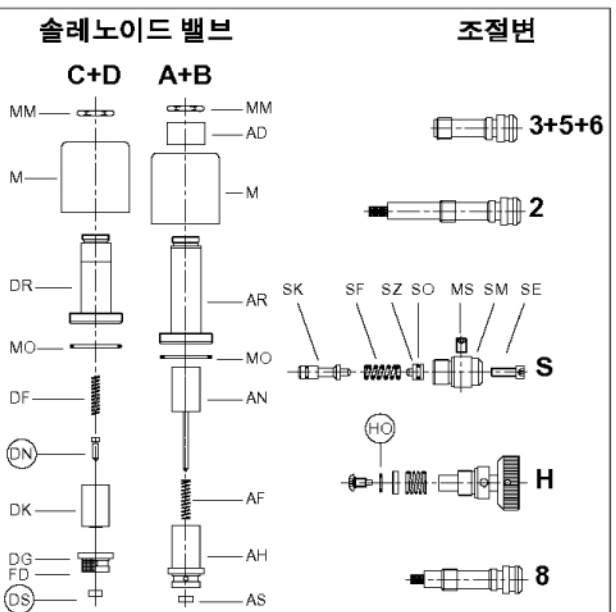


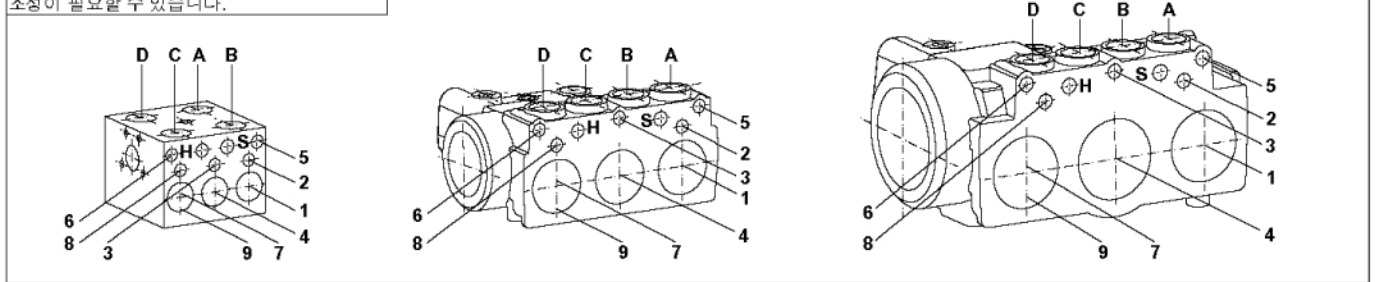
위치	No.	이름
1	FS	락(lock) 스크류 - 플렌지(flange)
	FO	O-링 - 플렌지
	1F	플렌지 - 바이패스(by Pass)
	EO	O-링 - 조정
	1E	조정 - 바이패스
	UO	O-링 - 바이패스 밸브
	U	바이패스 밸브
2	UD	소음 억제기
	UF	스프링 - 바이패스
2	2	조정 - 상승 가속
3	3	조정 - 상승 감속
4	EO	O-링 - 조정
	4E	조정 - 상승 레벨링
	4F	플렌지 - 체크 밸브
	FO	O-링 - 플렌지
	VF	스프링 - 체크 밸브
	WO	상승 - 레벨링 밸브
	VO	O-링 - 상승 레벨링 밸브
5	V	실(seal) - 체크 밸브
	W6	스크류 - 체크 밸브
3	3	조정 - 상승 정지
3	3	조정 - 하강 가속
7	7F	플렌지 - 하강 밸브
	FO	O-링 - 플렌지
	7O	O-링 - 조정
	7E	조정 - 하강 밸브
	UO	O-링 - 하강 밸브
	XO	실 - 하강 밸브
	X	하강 밸브
8	XD	소음 억제기
	F	메인 필터
8	8	조정 - 하강 감속
9E	9E	조정 - 하강 레벨링
EO	EO	O-링 - 조정
9F	9F	스프링 - 하강 밸브
Y	Y	하강 레벨링 밸브
H	H	수동 하강 - 자동 단힘
	HO	실 - 수동 하강
	SE	조정 - 스크류
	SM	육각 너트
	MS	그립(grub) 스크류
	SO	O-링 - 니플
	SZ	니플
S	SF	스프링
	SK	피스톤
	MM	너트 - 솔레노이드
	AD	카라 - 솔레노이드
	M	코일 - 솔레노이드 (전압 표시)
	AR	튜브 - 솔레노이드 '상승'
	MO	O-링 - 솔레노이드 '상승'
A+B	AN	니들 - '상승'
	AF	스프링 - 솔레노이드 '상승'
	AH	시트 하우징 - '상승'
	AS	시트 - 솔레노이드 '상승'
	MM	너트 - 솔레노이드
	M	코일 - 솔레노이드 (전압 표시)
	DR	튜브 - 솔레노이드 '하강'
C+D	MO	O-링 - 솔레노이드
	DF	스프링 - 솔레노이드 '하강'
	DN	니들 - '하강'
	DK	코어 - 솔레노이드
	DG	스크린 '하강' 있는 시트 하우징
	FD	필터 솔레노이드
	DS	시트 - 솔레노이드 '하강'

O-링-사이즈			
No.	3/4"	1 1/2"	2 1/2"
FO	26x2P	47x2.5P	58x3P *
EO	9x2P	9x2P	9x2P
UO	26x2V	39.34x2.62V	58x3V
WO	5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
VO	23x2.5V	42x3V	60x3V **
7O	5.28x1.78P	9x2P	9x2P
XO	13x2V	30x3V	47x3V
HO	5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
SO	5.28x1.78P	5.28x1.78P	5.28x1.78P
MO	26x2P	26x2P	26x2P

* 4F 2 1/2"는 67 x 2.5P에 의한 FO
 ** 90 쇼어(Shore)
 O-링 : V=FKM-Viton
 P=NBR-Perbunan



테이퍼 나사:
 밸브 연결부 파이프를 8 회전 이상 돌리지 마십시오.



선택 유량 가이드 차트

