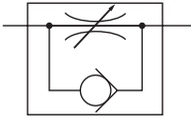


스피드 컨트롤러 KSC 시리즈

Rc1/8 ~ Rc1

- 유량 조절이 용이합니다.
- 안정된 유량을 유지합니다.
- 소형으로 설치가 용이합니다.

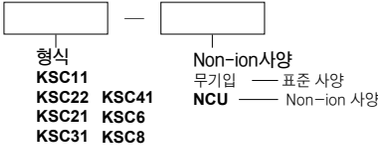
표시 기호



사양

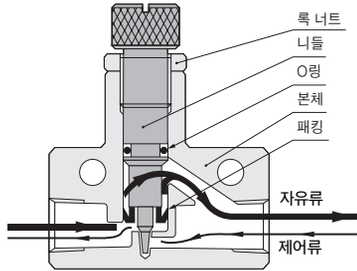
항목	형식	KSC11	KSC22	KSC21	KSC31	KSC41	KSC6	KSC8	
배관 접속 규격	Rc	1/8	1/4		3/8	1/2	3/4	1	
유류 단면적	자유류	5.5	10	32	38	38	67	90	
	제어류	3.0	6.5	22	22	22	62	103	
사용 압력 범위	MPa	0.9							
보충 내압력	MPa	1.3							
크래킹 압력	MPa	0.06	0.02				0.01		
사용 온도 범위	℃	5 ~ 60							
질량	g	90	130	420				960	880
본체 재질		아연 다이캐스트			알루미늄 다이캐스트				

주문 기호

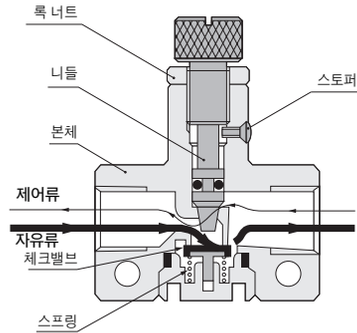


내부 구조와 각부 명칭

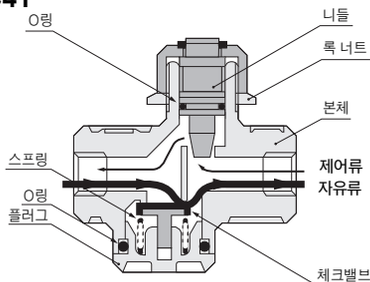
● KSC11



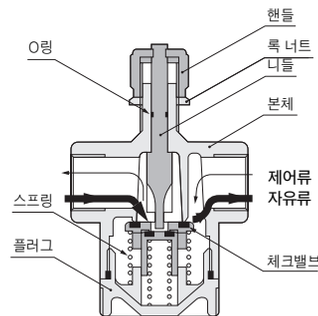
● KSC22



- KSC21
- KSC31
- KSC41



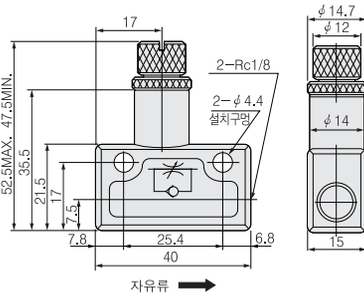
- KSC6
- KSC8



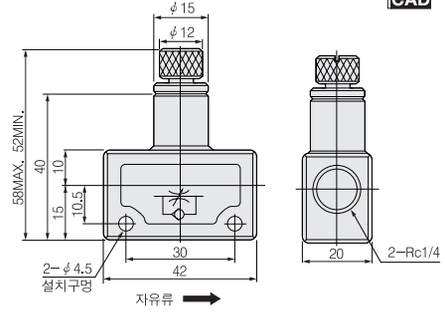
注 : KSC6, KSC8은 핸들을 오른쪽으로 돌리면 제어 유량이 증가하고 왼쪽으로 돌리면 감소합니다.
 (타 기종은 반대입니다.)

치수도 (mm)

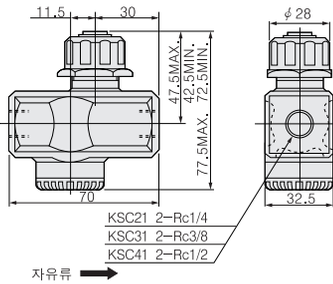
● KSC11



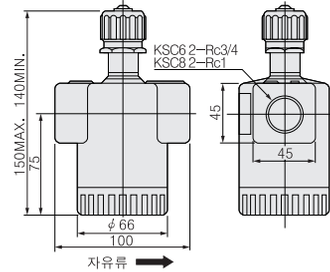
● KSC22



● KSC21
● KSC31
● KSC41

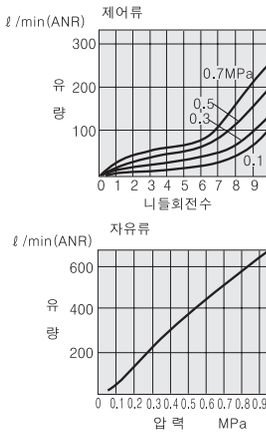


● KSC6
● KSC8

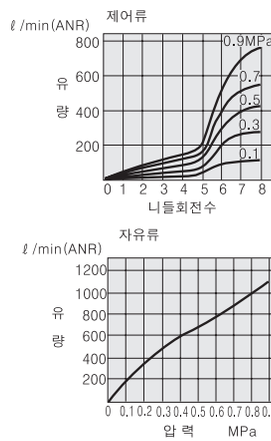


유량 특성

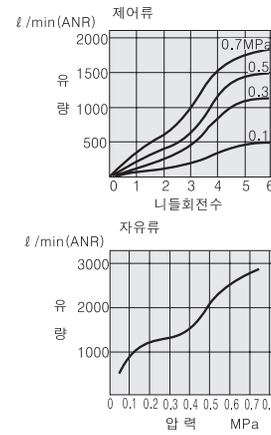
● KSC11



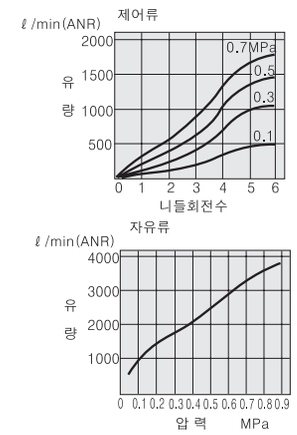
● KSC22



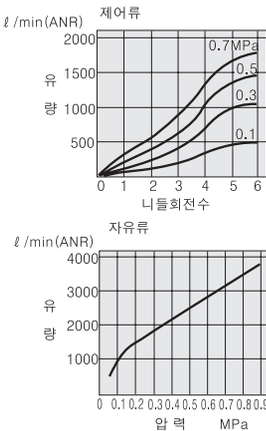
● KSC21



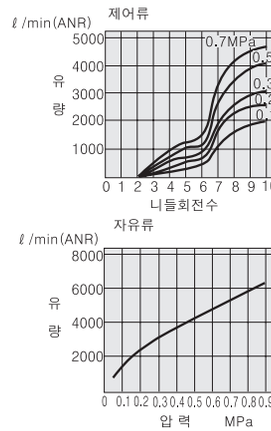
● KSC31



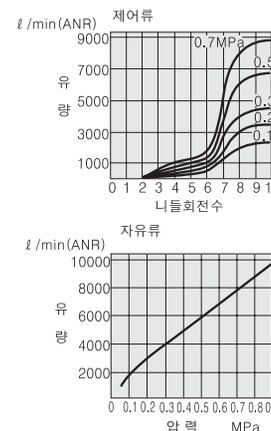
● KSC41



● KSC6



● KSC8



멀티
소형FR
미니 풀드R
대형 FRL
서브라인
쿨세퍼 레이어
드레인F
압력계
막상 드라이어
인라인F
크린 라인F
소형 정밀R
스테인 레스R
정밀스테인 레스R
電-空R
QJ 스텐다드
QJ 미니
TAC퍼팅
QJ 로터리
스플롭브 장착QJ
서플라이 조인트
커넥터
QJ 스피드 콘트롤러
스롭 밸브
핸드밸브
체크밸브
QJ 레귤레이터
소형FR
파워 레듀서
튜브
압력 스위치
Hydro C-R
스피드 콘트롤러
머플러 Exhaust
컨버터 브리더
홀더 Column
인디케이터
쇼크 압쇼바
덕트
밸브 유니트
이젝터
이젝터멀티 스테이지
배큘패드
진공R
비접촉
센서 콘트롤러
퓨어프로세스