



배관기기 종합카탈로그

SPEED CONTROLLER BRASS TYPE SERIES 스피드 컨트롤러 브라스 타입 시리즈 INDEX

특징 및 장점	472
주문형식	473
사양	474
구조도	474
개별주의사항	475
속도조정방법	476
접속부위 착탈방법	476
치수도	477
유량특성	479

스테인리스 피팅 · 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케이컬 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대경계 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형윤활조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
공압 23MPa· 24MPa 23MPa
다회로 로터리 볼록
메인 볼록
2회로 장크로스 볼록
캐비티
라이트 카탈로그
컬러 집
제이(가)무작 스피드 컨트롤러
브레이크 스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러 (대경계)
스피드 컨트롤러 (대경계)
스피드 컨트롤러 (SUS303)
스피드 컨트롤러 (PP)
스피드 컨트롤러 (브라스)
스스로 밸브 스테인리스 타입
스스로 밸브 SUS316 타입
스스로 밸브 PP 타입
스스로 밸브 브라스 타입
금속제기 밸브
금속제기 밸브 미니스캐터 타입
스스로 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
소형 재용량레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저저압감 체크 밸브

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.66의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
볼스수지 피팅
플리모로플렌 PP 피팅
케이잡 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대면형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
리프팅 피팅· 스테인드 피팅
다회로 로라리 볼록
메인 볼록
Z형로 원터치 볼록
커버터
라이프 커버
컬러 캡
개기/분리 스테인드 피팅
브레이크 스테인드 피팅
스테인드 피팅
스테인드 피팅 (여유형)
스테인드 피팅 (여유형)
스테인드 피팅 SUS303
스테인드 피팅 (PP)
스테인드 피팅 (브라스)
스모를 밸브 스테인드 피팅
스모를 밸브 SUS316 피팅
스모를 밸브 PP 피팅
스모를 밸브 브라스 피팅
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미니스커터
스모를 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 레귤레이터
프래셔 컨트롤러
프래셔 게이지
체크 밸브
저저압압 체크 밸브

스피드 컨트롤러 시리즈

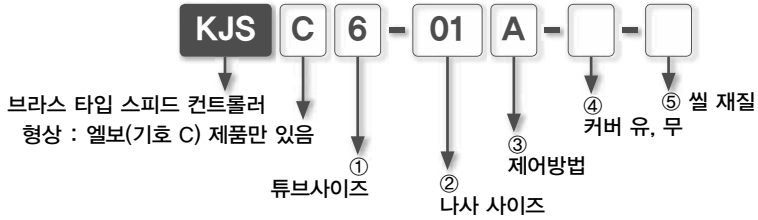
브라스 타입

황동재질 원터치 피팅 내장형 耐스퍼터용 속도제어 밸브!



- 고온환경에서의 사용 및 불꽃이 발생하는 환경에 적합한 ALL BRASS 재질의 속도 제어 밸브입니다.
- 용도에 맞는 씬 재질의 선택이 가능합니다. (HNBR, FKM, NBR)
- 개방링의 재질도 BRASS로 되어 있기 때문에 난연성(難燃性) 및 耐스퍼터성에 우수합니다.
- 커버 부착형 사양은 피팅 내부로의 스퍼터 및 이물질의 침입을 방지합니다.

주문형식 (예)



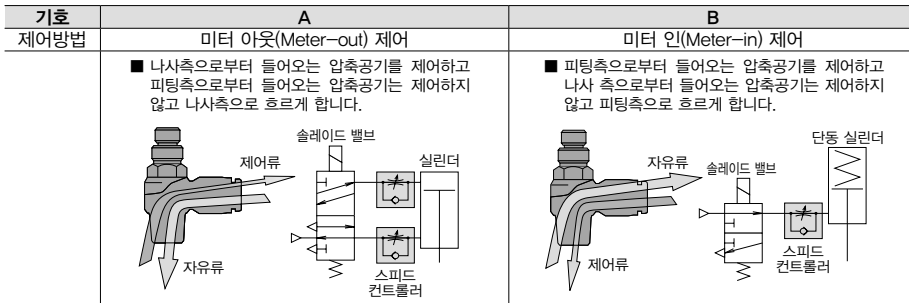
① 튜브사이즈

튜브 사이즈	밀리 사이즈				
기호	4	6	8	10	12
사이즈	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

② 나사 사이즈

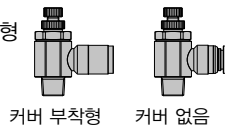
나사 사이즈	미터나사	관용테이퍼나사			
기호	M5	01	02	03	04
사이즈	M5 × 0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

③ 제어방법



④ 커버 유, 무

무기입 : 커버 부착형
1 : 커버 없음



⑤ 씰 재질

무기입 : HNBR 사양
F : FKM 사양

스테인드 피팅 · 미 피팅
브라스 피팅
SUS303 브라스 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
관용 3/8"· 3/4"용 3/8"
다중로 로터리 블록
메인 블록
2로 정크션 블록
캐피타
라이트 컷팅
컬러 접
제어유 및 스피드 컨트롤러
보헤만 스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러 (대형)
스피드 컨트롤러 (대형)
스피드 컨트롤러 (SUS303)
스피드 컨트롤러 (PP)
스피드 컨트롤러 (브라스)
스톱 밸브 스테인드 타입
스톱 밸브 SUS316 타입
스톱 밸브 PP 타입
스톱 밸브 브라스 타입
금속끼기 밸브
금속끼기 밸브 미소착타입
스톱 밸브 ET
고압 오일피스 밸브
소형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
자전동압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대전방지 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속온도조절 피팅
롱 피팅
스통 피팅
라인 피팅 · 3/8인치 · 1/2인치
다회로 로타리 볼록
메인 볼록
2회로 강관 볼록
카뷰터
라이프 커빙
컬러 캡
계기부착 식드렌탈러
브레이크 식드렌탈러
식드 렌탈러
식드 렌탈러 (대유량)
식드 렌탈러 (대유량)
식드 렌탈러 (SUS303)
식드 렌탈러 (PP)
식드 렌탈러 (브라스)
스스로 밀봉 스테인드 타입
스스로 밀봉 SUS316 타입
스스로 밀봉 PP 타입
스스로 밀봉 브라스 타입
금속(기) 밀봉
금속(기) 밀봉 미니스켓타입
스스로 밀봉 ET
고정 양리퍼스 밀봉
스형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저저압압 체크 밸브

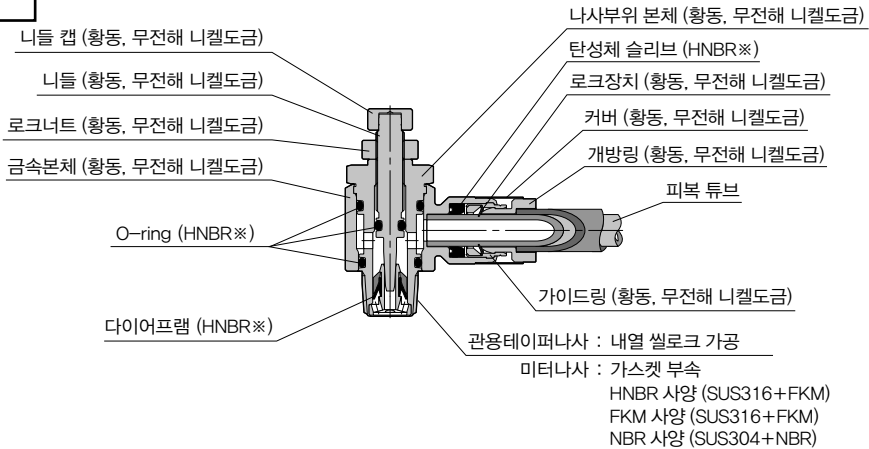
사양 (仕様)

사용유체	압축공기	
최고사용압력	0.1~1MPa (사용환경온도 및 사용유체온도: 20℃일 때)	
사용진공압력	0.05MPa	
사용온도범위	HNBR 사양 : 0~100℃	FKM 사양 : 0~120℃
	(단, 동결 없을 것)	

구조도 [엘보(Elbow) : 제품명 → KJSC의 경우]



표시기호



※ 실펀 재질은 기호 : F를 선택하는 경우에는 FKM, 기호 : N을 선택하는 경우에는 NBR사양입니다.

개별주의사항

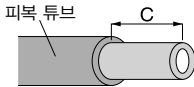
사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「니들 밸브 제어기 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.74를 참고하여 주십시오.

경 고

1. 액추에이터의 속도를 조정할 때에는 본체의 니들을 전부 잠금 상태에서 서서히 돌려서 열면서 조정하여 주십시오. 니들이 과도하게 열려져 있으면 액추에이터가 튀어 나갈 위험성이 있습니다. 또한, 니들은 우측으로 돌리면 잠기고 좌측으로 돌리면 열린 상태가 됩니다.
2. 금속본체가 나사본체에 대해서 회전은 합리하지만, 강제적인 요동(搖動) 또는 회전을 시키지 마십시오. 본체의 파손 및 압축공기 누설(漏泄)의 원인이 될 위험성이 있습니다.
3. 포장재를 뜯을 때에는 다른 썬 재료의 것이 혼입되지 않도록 해주십시오. 혼입으로 인하여 사용자가 의도와는 다른 사태가 발생할 가능성이 있습니다.
4. 고온환경의 조건에서 사용할 때에는 충분한 안전율을 고려한 썬 재질을 선정하여 주십시오. 썬 재질은 열에 의한 열화(劣化)로 인하여 누설로 이어질 우려가 있기 때문에 정기적인 메인テナンス를 실시하고, 만일 누설이 확인된 경우에는 조속히 제품을 교환하여 주십시오.
5. 포장재를 뜯을 때에는 다른 썬 재료의 것이 혼입되지 않도록 해주십시오. 혼입으로 인하여 사용자의 의도와는 다른 사태가 발생할 가능성이 있습니다.

주 의

1. 스피드 컨트롤러 제품은 어느 정도의 미세한 압축공기의 누설(漏泄)을 허용하고 있으므로 누설량이 제로(0)를 필요로 하는 조건에서는 사용을 피하여 주십시오.
2. 피복 튜브를 사용할 때에는 피복부위를 지정치수로 절단하여 사용하십시오. 지정치수 이외로 절단하면 튜브의 빠짐 및 압축공기의 누설 장착불가의 원인이 될 가능성이 있습니다.



피팅 사이즈	ø4mm	ø6mm	ø8mm	ø10mm	ø12mm
피복절단 치수	15mm	16mm	17mm	19.5mm	23mm

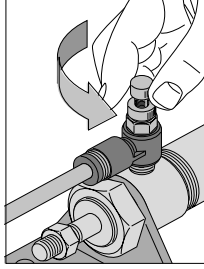
- 스핀드 피팅
· 피팅
- 바브 피팅
- SUS303
바브 피팅
- 불소수지 피팅
- 폴리프로필렌
PP 피팅
- 케미컬 피팅
- SUS316
원터치 피팅
- SUS316
투터치 피팅
- SUS304
원터치 피팅
- SUS303
원터치 피팅
- 대경기 피팅
- 브라스
원터치 피팅
- 브라스
투터치 피팅
- 금속윤활유
피팅
- 롱 피팅
- 스톱 피팅
- 공경 32mm
· 34mm 32도
- 다발로
로터리 볼록
- 메인 볼록
- 23로
공경산 볼록
- 캐비티
- 라이트 컷팅
- 칼리 잭
- 제어부착
스피드 컨트롤러
- 브레이크
스피드 컨트롤러
- 스피드 컨트롤러
- 스피드 컨트롤러
(대경형)
- 스피드 컨트롤러
(대경형)
- 스피드 컨트롤러
(SUS303)
- 스피드 컨트롤러
(PP)
- 스피드 컨트롤러
(브라스)
- 스톱 볼브
스핀드 피팅
- 스톱 볼브
SUS316 피팅
- 스톱 볼브
PP 피팅
- 스톱 볼브
브라스 피팅
- 금속제기 볼브
- 금속제기 볼브
미나스제기 피팅
- 스톱 볼브
ET
- 공경 20mm
볼브
- 스톱
제어용제기 피팅
- 프레서
컨트롤러
- 프레서
개인지
- 체크 볼브
- 자전동압
체크 볼브

스테인드 피팅 · 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
플리모로폴렌 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속온도조정 피팅
롱 피팅
스통 피팅
리빙 피팅· 2축방향 리빙
다회로 로라리 블록
메인 블록
2회로 원터치 블록
캐피터
라이트 캐핑
컬러 캡
개기부착 스테인드 피팅
브레이크 스테인드 피팅
스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러 (대형)
스피드 컨트롤러 (대형)
스피드 컨트롤러 SUS303
스피드 컨트롤러 (PP)
스피드 컨트롤러 (브라스)
스로울 밸브 스테인드 피팅
스로울 밸브 SUS316 피팅
스로울 밸브 PP 피팅
스로울 밸브 브라스 피팅
금속(기) 볼
금속(기) 밸브 미니스켓피팅
스로울 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개이지
체크 밸브
저장용압 체크 밸브

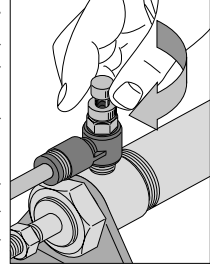
속도조정방법

1. 구동기기의 속도조정

- ① 속도를 빠르게 조정할 경우
스피드 컨트롤러의 니들 밸브를 전부 잠금 상태에서 반시계방향으로 돌리면 구동기기의 속도가 빨라집니다. 희망하는 속도로 조정된 경우에는 반드시 로크너트를 조여서 설정된 속도가 변하지 않게 해주십시오.



- ② 속도를 느리게 조정할 경우
스피드 컨트롤러의 니들 밸브를 너무 많이 돌려서 원하는 속도보다 빠르게 조정된 경우에는 니들 밸브를 시계방향으로 돌리면 속도가 느려집니다. 희망하는 속도로 조정된 경우에는 반드시 로크너트를 조여서 설정된 속도가 변하지 않게 해주십시오.

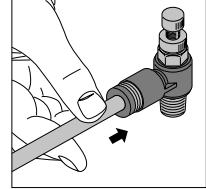


접속부위 착탈방법

1. 튜브의 착탈방법

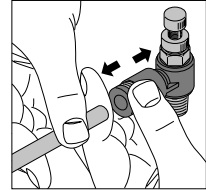
① 튜브의 장착

스피드 컨트롤러(원터치 피팅 내장형 속도제어 밸브) 제품에 튜브를 장착시킬 때에는 튜브를 튜브 엔드까지 피팅에 밀어 넣으면 로크장치가 고정되며 탄성체 슬리브가 튜브의 외주면(外周面)을 감싸주게(Sealing) 됩니다. 튜브를 장착할 때에는 피팅의 공통주의사항 「2. 튜브 장착시의 주의」의 내용을 참고해서 장착시켜 주십시오.



② 튜브의 분리

튜브를 피팅에서 빼낼 경우에는 개방링을 누르면 로크장치가 열리며 튜브가 빠집니다. 튜브를 피팅에서 빼낼 때에는 반드시 압축공기를 차단한 후에 빼내십시오.



2. 나사의 체결방법

① 나사의 체결

나사를 조일 때에는 외경육각부위를 스패너 등의 공구를 이용하여 조이거나 내경육각부위를 육각렌치를 사용하여 조여 주십시오. (상세내용은 본문을 참고하여 주십시오.)

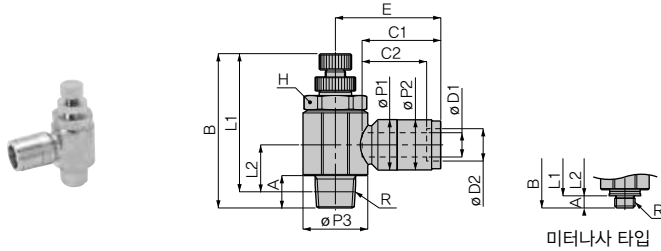
또한, 나사를 조일 때에는 피팅의 공통주의사항 「4. 본체 취부상의 주의」의 권장조임토크 및 실 로크 색상과 가스켓 재질을 참조해서 조여 주십시오.

외경육각부위를 체결할 경우



치수도 (mm)

엘보 / 커버 부착형 사양 KJSC



단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	튜브외경 øD2	R	A	B		L1		L2	ø P1	ø P2	ø P3	C1	C2	E	우각대변 H	질량 (g)	CAD 파일명			
					max.	min.	max.	min.													
KJSC4-M5□□□	4	6	M5×0.8	3	32.6	29.9	29.6	26.9	8.1	12.5	10.4	12	17.6	15	22.8	11	26	KJSC4-M5_			
R1/8			8.5	45.1	38.5	41.1	34.5	12.1	16									24.8	14	44	KJSC4-01_
KJSC6-M5□□□	6	8	M5×0.8	3	32.6	29.9	29.6	26.9	8.1	12.5	12.4	12	19.5	16	26.1	14	44	KJSC6-M5			
R1/8			8.5	45.1	38.5	41.1	34.5	12.1	16									27.6	17	69	KJSC6-01_
R1/4			11.1	53.5	46.8	47.4	40.7	15	19									29.3	21	107	KJSC6-02_
R3/8			12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	22.5									30.1	21	107	KJSC6-03_
KJSC8-01□□□	8	10	R1/8	8.5	45.1	38.5	41.1	34.5	12.1	14.5	14.4	16	20.2	17	28.4	17	70	KJSC8-01_			
R1/4			11.1	53.5	46.8	47.4	40.7	15	19									30.1	21	107	KJSC8-02_
R3/8			12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	22.5									30.1	21	107	KJSC8-03_
KJSC10-02□□□	10	12	R1/4	11.1	53.5	46.8	47.4	40.7	15	18.5	18.6	22.5	23.2	19.5	31.2	17	83	KJSC10-02_			
R3/8			12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	21.5									33	21	128	KJSC10-03_
R1/2			13.6	62.7	55.4	54.5	47.2	17.4	21.5									27.5	35.5	27	182
KJSC12-03□□□	12	14	R3/8	12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	21.5	21.6	22.5	26.3	23	36.1	21	134	KJSC12-03_			
R1/2			13.6	62.7	55.4	54.5	47.2	27.5										38.6	27	189	KJSC12-04_

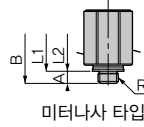
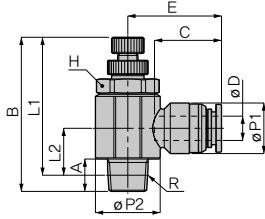
※ 관용테이퍼나사의 L1, L2 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

※ 형식 내의 좌측의 □에는 미터 아웃제어(기호 : A) 또는 미터 인 제어(기호 : B)를 선택하여 주십시오. 또한, 우측의 □에는 씰 재질에 FKM을 희망하는 경우에는 기호 : F를, NBR을 희망하는 경우에는 기호 : N을 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅 · 미터형
브라스 피팅
SUS303 브라스 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대경형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속계기 피팅
라미 피팅
스텐 피팅
공압 3종류 · 3종류 3종류
다회로 클러치 볼록
메인 볼록
2회로 공압식 볼록
캐비티
라이트 커블링
컬러 캡
제어부착 스테인드볼록
브라스 스테인드볼록
스테인드볼록
스테인드볼록 (PP)
스테인드볼록 (브라스)
스스로 밸브 스테인드 타입
스스로 밸브 SUS316 타입
스스로 밸브 PP 타입
스스로 밸브 브라스 타입
금속계기 밸브
금속계기 밸브 미니스캐터 타입
스스로 밸브 ET
공압 오리피스 밸브
시험 재용액미터
프레서 컨트롤러
프레서 개인지
체크 밸브
저전압압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미터 피팅
브라스 피팅
SUS303 미터 피팅
불소수 피팅
플리프로폴렌 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대연형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속계기보조 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
원터치 피팅· 스테인드 피팅
다행로 코리얼 볼록
메인 볼록
2행로 원터치 볼록
커버
라이프 커버
클래мп
계기보조 스테인드 피팅
스테인드 스테인드 피팅
스테인드 SUS303
스테인드 PP
스테인드 원터치 (브라스)
스톱 볼브 스테인드 타입
스톱 볼브 SUS316 타입
스톱 볼브 PP 타입
스톱 볼브 브라스 타입
금속계기 볼브
금속계기 볼브 미터스캐터 타입
스톱 볼브 ET
고강도 브라스 볼브
스형 레귤레이터
프레서 인도클러
프레서 개이지
체크 볼브
저장용인 체크 볼브

엘보 / 커버 없음
KJSC (NO COVER)



미터나사 타입

단위 : mm

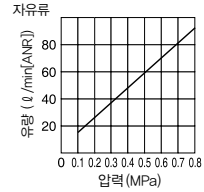
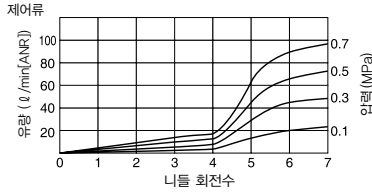
형식	튜브외경 øD	R	A	B		L1		L2	øP1	øP2	C	E	육각대변 H	질량 (g)	CAD 파일명					
				max.	min.	max.	min.													
KJSC4-M5□-1-□ KJSC4-01□-1-□	4	M5×0.8	3	32.6	29.9	29.6	26.9	8.1	12.5	12	14.5	19.7	11	24	KJSC4-M5_-1					
		R1/8	8.5	45.1	38.5	41.1	34.5								12.1	16	21.7	14	42	KJSC4-01_-1
KJSC6-M5□-1-□ KJSC6-01□-1-□ KJSC6-02□-1-□	6	M5×0.8	3	32.6	29.9	29.6	26.9	8.1	12.5	12	16.6	21.2	11	25	KJSC6-M5_-1					
		R1/8	8.5	45.1	38.5	41.1	34.5								12.1	16	23.2	14	42	KJSC6-01_-1
		R1/4	11.1	53.5	46.8	47.4	40.7								15	19	24.7	17	68	KJSC6-02_-1
KJSC6-03□-1-□	R3/8	12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	14.5	22.5	26.4	21	105	KJSC6-03_-1							
KJSC8-01□-1-□ KJSC8-02□-1-□	8	R1/8	8.5	45.1	38.5	41.1	34.5	12.1	14.5	16	17.7	24.4	14	44	KJSC8-01_-1					
		R1/4	11.1	53.5	46.8	47.4	40.7	15							19	25.9	17	68	KJSC8-02_-1	
KJSC8-03□-1-□	R3/8	12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	14.5	22.5	27.6	21	105	KJSC8-03_-1							
KJSC10-02□-1-□ KJSC10-03□-1-□	10	R1/4	11.1	53.5	46.8	47.4	40.7	15	18.5	19	20	28	17	78	KJSC10-02_-1					
		R3/8	12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4							21.5	22.5	29.8	21	123	KJSC10-03_-1
KJSC10-04□-1-□	R1/2	13.6	62.7	55.4	54.5	47.2	17.4	21.5	27.5	32.3	27	177	KJSC10-04_-1							
KJSC12-03□-1-□ KJSC12-04□-1-□	12	R3/8	12.6	59.1	51.6	52.7	45.2	17.4	21.5	22.5	22.6	32.4	21	127	KJSC12-03_-1					
		R1/2	13.6	62.7	55.4	54.5	47.2								27.5	34.9	27	181	KJSC12-04_-1	

※ 관용테이퍼나사의 L1, L2 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.
 ※ 형식 내의 좌측의 □에는 미터 아웃제어(기호 : A) 또는 미터 인 제어(기호 : B)를 선택하여 주십시오. 또한, 우측의 □에는 씬 재질에 FKM을 희망하는 경우에는 기호 : F를, NBR를 희망하는 경우에는 기호 : N을 기입하여 주십시오.

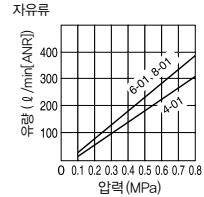
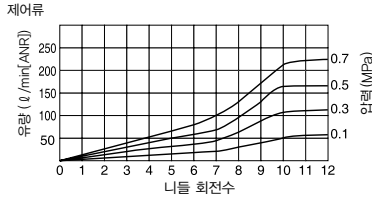
유량특성

브라스 타입 / 엘보

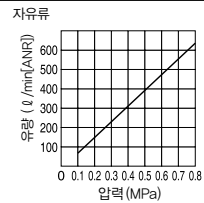
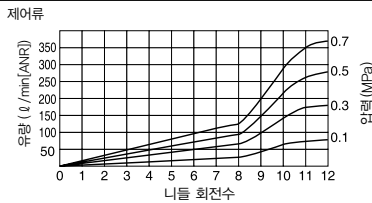
KJSC 4-M5
6-M5



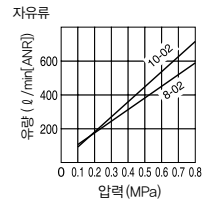
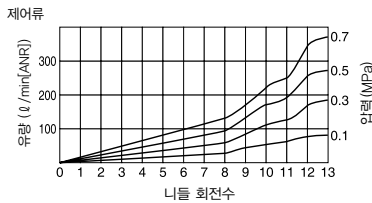
KJSC 4-01
6-01
8-01



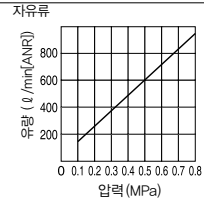
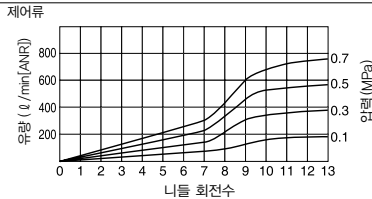
KJSC 6-02



KJSC 8-02
10-02



KJSC 6-03

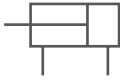


스테인드 피팅 · 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대경치 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형용 스테인 피팅
롱 피팅
스토퍼 피팅
공경 32mm · 34mm 32mm
다재용 로타리 볼록
메인 볼록
23로 공경산 볼록
캐비티
라이트 캐비티
컬러 캡
제이퍼와 스테인드 엘보
브레이크 스테인드 엘보
스테인드 엘보 (대경)
스테인드 엘보 (대경)
스테인드 엘보 (SUS303)
스테인드 엘보 (PP)
스테인드 엘보 (브라스)
스모를 밸브 스테인드 타입
스모를 밸브 SUS316 타입
스모를 밸브 PP 타입
스모를 밸브 브라스 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미나스캐비티
스모를 밸브 ET
공경 20mm 밸브
시험 재용케이더
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
플라스틱 피팅
블리드프로그래밍 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속온도조절 피팅
롱 피팅
스텝 피팅
원터치 피팅 · 스텝 피팅
다형로 로라리 블록
메인 블록
Z형로 장크산 블록
캐피터
라이프 캐핑
컬러 캡
계기 부착 스테인드 피팅
브레이크 스테인드 피팅
스테인드 피팅
스테인드 피팅 (대용량)
스테인드 피팅 (대용량)
스테인드 피팅 (SUS303)
스테인드 피팅 (PP)
스테인드 피팅 (브라스)
스모를 발브 스테인드 타입
스모를 발브 SUS316 타입
스모를 발브 PP 타입
스모를 발브 브라스 타입
금속제거 볼브
금속제거 볼브 미니스커터입
스모를 발브 ET
고정 오리피스 발브
스형 패널메이커
프레서 인도롤러
프레서 개이지
체크 밸브
저장용압 체크 밸브

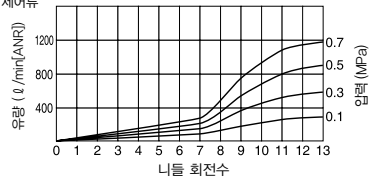
브라스 타입 / 엘보

KJSC 8-03

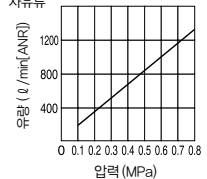


적용 실린더
튜브내경
Max. $\varnothing 63$ mm

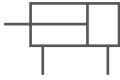
제어류



자유류

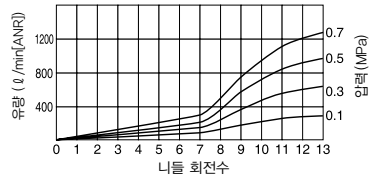


KJSC 10-03

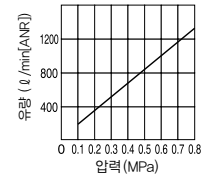


적용 실린더
튜브내경
Max. $\varnothing 63$ mm

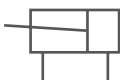
제어류



자유류

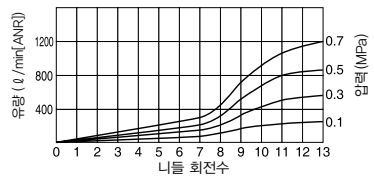


KJSC 12-03

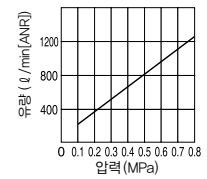


적용 실린더
튜브내경
Max. $\varnothing 63$ mm

제어류



자유류

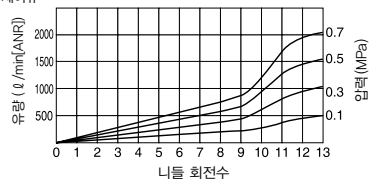


KJSC 10-04

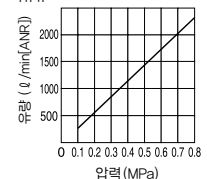


적용 실린더
튜브내경
Max. $\varnothing 100$ mm

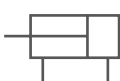
제어류



자유류

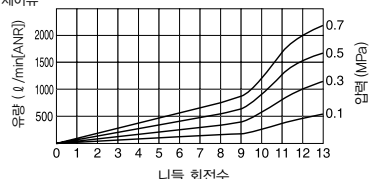


KJSC 12-04



적용 실린더
튜브내경
Max. $\varnothing 100$ mm

제어류



자유류

