

배관기기 종합카탈로그



SUS303 BARB FITTING SERIES SUS303 상당 바브 피팅 시리즈 INDEX

특징 및 장점	282
주문형식	283
내부구조도	283
치수도	284
개별주의사항	286

스테인도 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다중형 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 볼록
1회로 로타리 볼록
메인 볼록
2회로 정크션 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스티드 편트플라 스테인도 타입
스티드 편트플라 이중형 타입
스티드 편트플라 저온형 타입
스티드 편트플라 SUS303 타입
스티드 편트플라 PP 타입
스티드 편트플라 스테이 타입
스티드 편트플라 보스 타입
스티드 편트플라 중온형 타입
스토폴 밸브 스테인도 타입
스토폴 밸브 SUS316 타입
스토폴 밸브 PP 타입
스토폴 밸브 브라스 타입

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

스테인도 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로터리 조인트
고속 로터리 조인트
다회로 로터리 볼록
10일행지 피팅 부착 확보
메인 볼록
2회로 정국산 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤과 스테인도 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스피드 컨트롤과 SUS303 피팅
스피드 컨트롤과 PP 피팅
스피드 컨트롤과 스패터 피팅
스피드 컨트롤과 브라스 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스로틀 밸브 스테인도 피팅
스로틀 밸브 SUS316 피팅
스로틀 밸브 PP 피팅
스로틀 밸브 브라스 피팅

SUS303 상당 바브 피팅

SL

- 기존의 바브 피팅과 비교하여 최대 약 15% 소형화를 실현하였습니다.
- 소형 ·省스페이스 배관에 최적입니다.
- 진공용 튜브와 조합하여 진공기기의 배관에 최적입니다.
- **내부식성 환경, 약품 등의 사용에 추천합니다.**
 - 금속 본체는 내부식성 SUS303 상당의 특주 스테인리스를 채용, 씰 부위에는 내약품성이 우수한 PPS를 채용하였습니다.

스테인드 레

미니 피팅

SUS316

원터치 피팅

SUS316

투타치 피팅

SUS304 피팅

SUS303 피팅

케미컬 피팅

PP 피팅

대형 피팅

스패터 피팅

브라스

원터치 피팅

브라스

투타치 피팅

금형온도조절

피팅

통 피팅

바브 피팅

SUS303

바브 피팅

스톱 피팅

로타리 조인트

고속

로타리 조인트

다회로

로타리 볼록

10mm까지

피팅 위치 확보

메인 볼록

2회로

정역산 볼록

커넥터

커플링

컬러 캡

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

대형용

스테인드 레

대형용

스테인드 레

SUS303

스테인드 레

PP

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

브라스

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

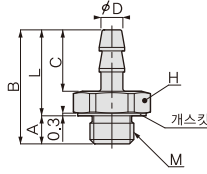
스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

스테인드 레

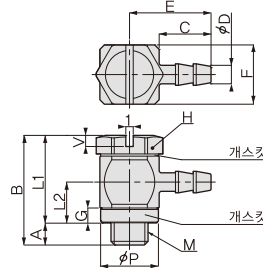
치수도 (mm)

스트레이트
SLC

단위 : mm

형식	튜브 내경 φD	M	A	B	L	C	육각대변 H	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLC-0320-M3□	2	M3×0.5	2.7	11	8.3	6	5.5	0.9	0.6
SLC-0320-M5□	2	M5×0.8	3.2	11.5	8.3	6	8	0.9	1.4
SLC-0425-M3□	2.5	M3×0.5	2.7	12	9.3	7	5.5	0.9	0.7
SLC-0425-M5□	2.5	M5×0.8	3.2	13	9.8	7	8	1.6	1.6
SLC-0425-M6□	2.5	M6×1	4.2	14	9.8	7	8	1.6	1.9
SLC-0640-M3□	4	M3×0.5	2.7	12	9.3	7	5.5	0.9	1.1
SLC-0640-M5□	4	M5×0.8	3.2	13	9.8	7	8	3.8	1.8
SLC-0640-M6□	4	M6×1	4.2	14	9.8	7	8	3.8	2.1

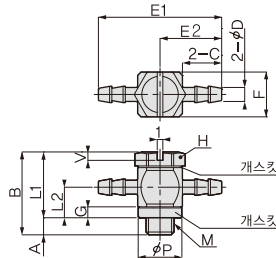
*형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

유니버설 엘보
SLH

단위 : mm

형식	튜브 내경 φD	M	A	B	L1	L2	C	E1	E2	G	V	육각대변 Hex. H	F	P	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLB-0320-M3□	2	M3×0.5	2.1	10	7.9	3.8	6	18	9	1.5	0.8	5.5	6	5	0.35	1.8
SLB-0320-M5□	2	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	6	20	10	2	1.5	8	8	7.8	0.7	4.6
SLB-0425-M3□	2.5	M3×0.5	2.1	10	7.9	3.8	7	20	10	1.5	0.8	5.5	6	5	0.35	1.9
SLB-0425-M5□	2.5	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	7	22	11	2	1.5	8	8	7.8	1.1	4.7
SLB-0640-M5□	4	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	7	22	11	2	1.5	8	8	7.8	1.4	5.4

*형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

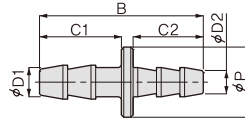
티 (T)
SLB

단위 : mm

형식	튜브 내경 φD	M	A	B	L1	L2	C	E1	E2	G	V	육각대변 Hex. H	F	P	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLB-0320-M3□	2	M3×0.5	2.1	10	7.9	3.8	6	18	9	1.5	0.8	5.5	6	5	0.35	1.8
SLB-0320-M5□	2	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	6	20	10	2	1.5	8	8	7.8	0.7	4.6
SLB-0425-M3□	2.5	M3×0.5	2.1	10	7.9	3.8	7	20	10	1.5	0.8	5.5	6	5	0.35	1.9
SLB-0425-M5□	2.5	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	7	22	11	2	1.5	8	8	7.8	1.1	4.7
SLB-0640-M5□	4	M5×0.8	3	14.8	11.8	5.5	7	22	11	2	1.5	8	8	7.8	1.4	5.4

*형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

이경니플 SLG

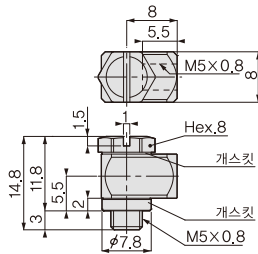


단위 : mm

형식	튜브 내경 φD1	튜브 내경 φD2	B	φP	C1	C2	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLG-0425-0320 □	2.5	2	14	6	7	6	0.9	0.6
SLG-0640-0425 □	4	2.5	15.6	8	7	7	1.7	1.3

※형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

유니버설 엘보 SLH-F

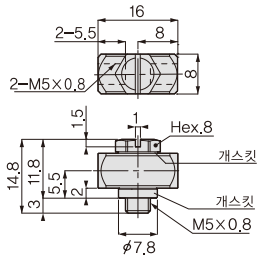


단위 : mm

형식	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLH-FM5-M5 □	1.4	5.3

※형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

유니버설-T SLB-F

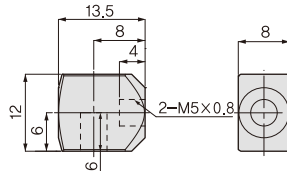


단위 : mm

형식	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)
SLB-FM5-M5 □	1.4	6.3

※형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

유니언 엘보 SLL-F

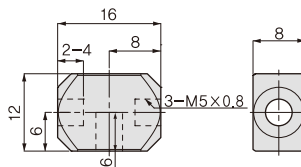


단위 : mm

형식	중량 (g)
SLL-FM5 □	7.4

※형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

유니언-T SLE-F



단위 : mm

형식	중량 (g)
SLE-FM5 □	8.2

※형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형치 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
1회로 로타리 블록
메인 블록
2회로 정크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형치 피팅
스테인드 피팅 SUS303 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스퍼터 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅
스테인드 피팅 중형치 피팅
스스로 밀는 스테인드 피팅
스스로 밀는 SUS316 피팅
스스로 밀는 PP 피팅
스스로 밀는 브라스 피팅

