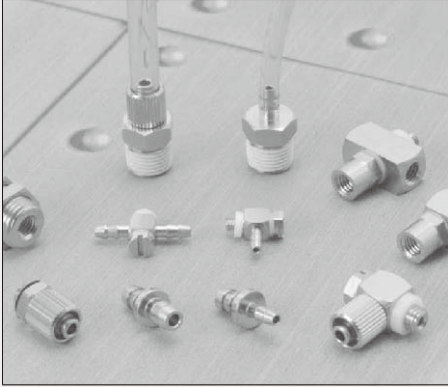


배관기기 종합카탈로그



BARB FITTING 바브 피팅 INDEX

특징 및 장점	268
주문형식	269
구조도	270
개별주의사항	270
표준제품 일람표	271
접속부위 착탈방법	272
치수도	273

스테인도 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다관형 피팅
스패터 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 블록
1회로 피팅 부착 블록
메인 블록
2회로 정크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스티드 편트플라 스테인도 워밍
스티드 편트플라 다관형 워밍
스티드 편트플라 저온형 워밍
스티드 편트플라 SUS303 워밍
스티드 편트플라 PP 워밍
스티드 편트플라 스패터 워밍
스티드 편트플라 브라스 워밍
스티드 편트플라 정온형 워밍
스로틀 밸브 스테인도 워밍
스로틀 밸브 SUS316 워밍
스로틀 밸브 PP 워밍
스로틀 밸브 브라스 워밍

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

스테인리스 피팅
미니 피팅
SUS316 완터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스캐터 피팅
브라스 완터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스팀 피팅
코터의 조인트
고속 코터의 조인트
다회로 코터의 블록
100mm지 피팅 부착 확보
메인 블록
2회로 장국산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤과 스테인리스 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스피드 컨트롤과 SUS303 피팅
스피드 컨트롤과 PP 피팅
스피드 컨트롤과 스캐터 피팅
스피드 컨트롤과 브라스 피팅
스피드 컨트롤과 대행지 피팅
스로틀 밸브 스테인리스 피팅
스로틀 밸브 SUS316 피팅
스로틀 밸브 PP 피팅
스로틀 밸브 브라스 피팅

일반배관용 피팅 시리즈

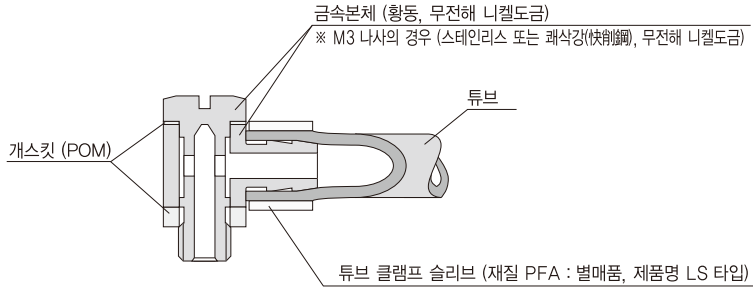
바브 피팅

일반배관용 초소형 피팅!

- 진공용 튜브(UD)와의 조합에 의해 진공기기의 배관에 최적입니다.
- 소형기기 및 좁스페이스의 배관에 최적입니다.
- 투터치 타입이 새롭게 추가되었습니다.
- 투터치 타입은 캡 부분을 손으로 조이는 것만으로도 튜브를 확실하게 접속할 수 있습니다.
- 선택 사양으로 클린 룸 포장 사양의 선택이 가능합니다.
클린 룸 포장 사양은 클린 에어로 세정한 후, 클린 룸(ISO CLASS 6 상당) 내에서 포장합니다.

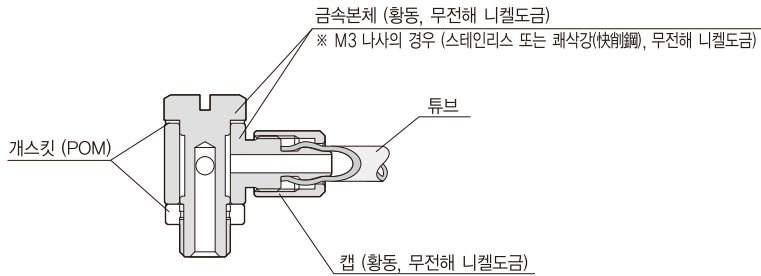
스탠더드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스팀 피팅
코타의 조인트
고속 코타의 조인트
다회로 코타의 블록
100mm까지 피팅 부착 확보
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스탠더드 타입
스피드 컨트롤러 대형 타입
스피드 컨트롤러 중형 타입
스피드 컨트롤러 소형 타입
스피드 컨트롤러 3.5mm 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 3.5mm 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입

구조도 (스탠더드 타입 유니버설 엘보 : 제품명 ⇒ LH 타입의 경우)



* 미터나사 개스킷 재질은 표준사양 : SUS304+NBR 또는 POM, 클린 룸 사양 : POM으로 되어 있습니다.

구조도 (투터치 타입 유니버설 엘보 : 제품명 ⇒ LHN 타입의 경우)



* 미터나사 개스킷 재질은 표준사양 : SUS304+NBR 또는 POM, 클린 룸 사양 : POM으로 되어 있습니다.

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「피팅 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.85를 참고하여 주십시오.

경 고

1. 튜브를 연결할 때에는 바브 피팅의 끝까지 확실하게 밀어 넣어 주십시오. 튜브를 확실하게 밀어 넣지 않으면 튜브의 빠짐 및 압축공기 누설의 원인이 될 가능성이 있습니다.
2. 극연질 튜브를 사용할 경우에는 바브 피팅에 장착하는 튜브의 외측에 튜브 클램프 슬리브(제품명: LS)를 반드시 사용하여 주십시오. 사용하지 않으면 튜브의 빠짐 및 압축공기 누설의 원인이 될 가능성이 있습니다.
3. 투터치 타입에 튜브를 장착할 때에는 너트의 가운데로 튜브를 넣고 바브 피팅의 끝까지 확실하게 밀어 넣어 주십시오. 튜브를 확실하게 밀어 넣지 않으면 튜브의 빠짐 및 압축공기 누설의 원인이 될 가능성이 있습니다.
4. 캡은 손으로 금속본체에 닿을 때까지 확실하게 조여주십시오. 조임력이 부족한 경우에는 튜브의 빠짐 및 압축공기 누설의 원인이 될 가능성이 있습니다.

표준제품 일람표

나사 ⇄ 튜브의 접속 (스탠더드 타입)

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경×내경			
			3 × 2	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
LC 스트레이트	273	M3 × 0.5	●	●		●
		M5 × 0.8	●	●	●	●
		M6 × 1		●		●
		R1/8	●	●		●

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경×내경			
			3 × 2	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
LH 엘보	273	M3 × 0.5	●	●		
		M5 × 0.8	●	●		●
LB 티 (T)	274	M3 × 0.5	●	●		
		M5 × 0.8	●	●		●

나사 ⇄ 튜브의 접속 (투터치 타입)

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경×내경			
			3 × 2	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
LCN 스트레이트	279	M3 × 0.5	●			
		M5 × 0.8		●		●
		R1/8	●	●		●

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경×내경			
			3 × 2	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
LHN 유니버설 엘보	279	M5 × 0.8	●	●		●

나사 ⇄ 나사의 접속

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	나사 사이즈 (암나사)	
			M3 × 0.5	M5 × 0.8
LN 유니버설 엘보	275	M3 × 0.5	●	
		M5 × 0.8		●
LN 유니버설-T	275	M3 × 0.5	●	
		M5 × 0.8		●
LD 유니버설 브랜치-T	277	M5 × 0.8		●
LTZ 유니버설 크로스	277	M5 × 0.8		●
LLC 조인트 니플	278	M3 × 0.5	●	
		M5 × 0.8		●

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	나사 사이즈 (암나사)	
			M3 × 0.5	M5 × 0.8
LL 유니언 엘보	276	M5 × 0.8		●
LE 유니언-T	276	M5 × 0.8		●
LU 부시	278	M3 × 0.5	●	
		M5 × 0.8		●
LM 패널 유니언	278	M5 × 0.8		●

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	나사 사이즈 (수나사)	
			M3 × 0.5	M5 × 0.8
LN 니플	276	M3 × 0.5	●	
		M5 × 0.8		●

튜브 ⇄ 튜브의 접속 (이경 사이즈)

형 상	수록 페이지	튜브외경×내경-1	튜브외경×내경-2		
			3 × 2	4 × 2.5	6 × 4
LU 유니언 스트레이트	274	3 × 2	●		
		4 × 2.5		●	
		6 × 4			●

형 상	수록 페이지	튜브외경×내경-1	튜브외경×내경-2	
			3 × 2	4 × 2.5
LG 이경 유니언 스트레이트	274	4 × 2.5	●	
		6 × 4	●	●

플러그

형 상	수록 페이지	나사 사이즈	
		M3 × 0.5	M5 × 0.8
LP 플러그	277	●	●

기타

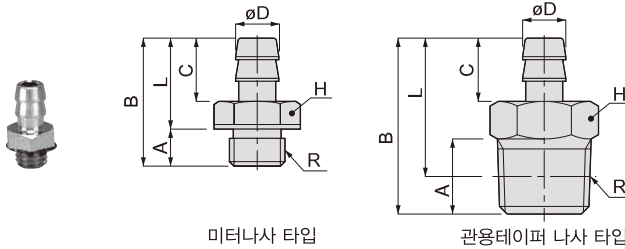
형 상	수록 페이지	튜브외경	
		4	6
LS 튜브 클램프 솔리브	275	●	●

스탠더드 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 후타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행지 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 후타치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 볼록
10인치 피팅 부속
메인 볼록
2회로 정교선 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인리스 원타치 4인치 피팅
스테인리스 원타치 6인치 피팅
스테인리스 원타치 8인치 피팅
스테인리스 원타치 10인치 피팅
스테인리스 원타치 12인치 피팅
스테인리스 원타치 스페어 피팅
스테인리스 원타치 브라스 피팅
스테인리스 원타치 중앙 피팅
스스로 밀봉 스프링 피팅
스스로 밀봉 SUS316 피팅
스스로 밀봉 PP 피팅
스스로 밀봉 브라스 피팅

치수도 (mm)

스탠더드 타입 스트레이트

LC



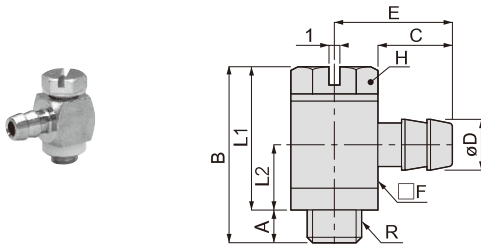
단위 : mm

형식	튜브내경 øD	R	A	B	L	C	육각대변 H	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)	CAD 파일명
LC-0320-M3□	2	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	11	8.5 [8.8]	6	5.5	0.7	1.2	0.9	TFMF-001
LC-0320-M5□		M5 × 0.8	3 [3.2]	11.5	8.5 [8.3]		7	1.5			
LC-0320-01□		R1/8	8	18	14		10	6.9			—
LC-0425-M3□	2.5	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	12	9.5 [9.8]	7	5.5	0.8	1.2	0.9	TFMF-001
LC-0425-M5□		M5 × 0.8	3 [3.2]	13	10 [9.8]		7	1.5			
LC-0425-M6□		M6 × 1	4	14	10		8	2.5			
LC-0425-01□		R1/8	8	19	15		10	1.9			
LC-0535-M5□	3	M5 × 0.8	3 [3.2]	13	10 [9.8]	7	7	1.5	1.8	2	TFMF-001
LC-0640-M3□		M3 × 0.5	2.5 [2.2]	12.5	10 [10.3]		5.5	1.3			
LC-0640-M5□		M5 × 0.8	3 [3.2]	13	10 [9.8]		7	1.5			
LC-0640-M6□		M6 × 1	4	14	10		8	2.5			
LC-0640-01□	4	R1/8	8	19	15	7	10	7.5	2.4	3.8	—

- ※1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※2. 관용테이퍼나사의 L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.
- ※3. □ 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.
- ※4. 튜브의 빠짐 방지를 위해서 튜브 클램프 슬리브를 사용하여 주십시오.

스탠더드 타입 엘보

LH



단위 : mm

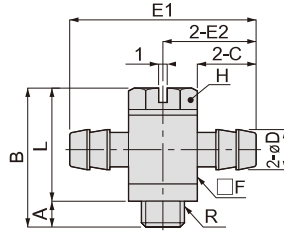
형식	튜브내경 øD	R	A	B	L1	L2	C	E	육각대변 H	□F	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)	CAD 파일명
LH-0320-M3□	2	M3 × 0.5	2.2	11.5	9.3	4.3	6	8.8	5.5	5.5	1.9	1.0	0.5	—
LH-0320-M5□		M5 × 0.8	3.2	16	12.8	6		10	7	8	5.5	1.2	0.8	TFMF-001
LH-0425-M3□		M3 × 0.5	2.2	11.5	9.3	4.3		7	9.8	5.5	5.5	1.9	1.0	0.5
LH-0425-M5□	M5 × 0.8	3.2	16	12.8	6	11	7		8	5.5	1.6	1.2	TFMF-001	
LH-0640-M5□	4	M5 × 0.8	3.2	16	12.8	6	7	11	7	8	6	1.8	1.5	—

- ※1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※2. 튜브의 빠짐 방지를 위해 튜브 클램프 슬리브를 사용하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행치 피팅
스팩터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로터 조인트
고속 로터 조인트
다리로 로터블 블록
10인치 매쉬 부피
메인 블록
2로 정크선 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대용량 피팅
스테인드 피팅 저용량 피팅
스테인드 피팅 SUS303 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 중용량 피팅
스스로 밸브 스스로스 피팅
스스로 밸브 SUS316 피팅
스스로 밸브 PP 피팅
스스로 밸브 브라스 타입

스테인드 피팅
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
스통 피팅
코터리 조인트
고속 코터리 조인트
다회로 코터리 블록
반입형 피팅 부착 튜브
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 랩
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스패터 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스톤 밸브 스테인드 피팅
스톤 밸브 SUS316 피팅
스톤 밸브 PP 피팅
스톤 밸브 브라스 피팅

티 (T) LB

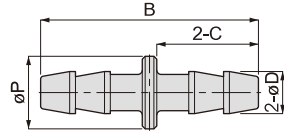


단위 : mm

형식	튜브내경 øD	R	A	B	L	C	E1	E2	육각대변 H	□F	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)	CAD 파일명	
LB-0320-M3□	2	M3×0.5	2.2	11.5	9.3	6	17.5	8.75	5.5	5.5	2	1.0	0.5	-	
LB-0320-M5□		M5×0.8	3.2	16	12.8		20	10	7	8	5.3	1.2	0.8		
LB-0425-M3□	2.5	M3×0.5	2.2	11.5	9.3	7	19.5	9.75	5.5	5.5	2.1	1.0	0.5		
LB-0425-M5□		M5×0.8	3.2	16	12.8		22	11	7	8	5.4	1.6	1.2		
LB-0640-M5□	4	M5×0.8	3.2	16	12.8	7	22	11	7	8	6.5	1.8	1.5		TFMF-002

- *1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *2. 튜브의 빠짐 방지를 위해서 튜브 클램프 슬리브를 사용하여 주십시오.

유니언 스트레이트 LU

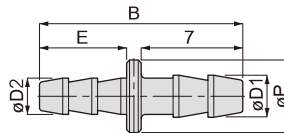


단위 : mm

형식	튜브내경 øD	B	C	øP	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)
LU-0320□	2	13	6	4	0.4	1.2	0.9
LU-0425□	2.5	15	7	5	0.6	1.6	1.7
LU-0640□	4	15.6	7	7.5	1.8	2.4	3.8

- *1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *2. 튜브의 빠짐 방지를 위해서 튜브 클램프 슬리브를 사용하여 주십시오.

이경 유니언 스트레이트 LG



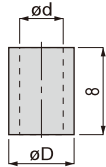
단위 : mm

형식	튜브내경 øD1	튜브내경 øD2	B	E	øP	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)
LG-0425-0320□	2.5	2	14	6	5	0.6	1.2	0.9
LG-0640-0320□	4	2	14.6	6	7.5	1.5	1.2	0.9
LG-0640-0425□		2.5	15.6	7		1.6	1.6	1.7

- *1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *2. 튜브의 빠짐 방지를 위해서 튜브 클램프 슬리브를 사용하여 주십시오.

튜브 클램프 슬리브

LS



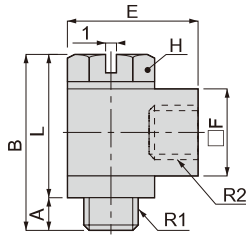
단위 : mm

형식	중량 (g)	øD	ød	유효단면적	CAD 파일명
LS-0425 □	4	6	4	0.3	TFMF-002
LS-0640 □	6	8	6	0.4	

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

유니버설 엘보

LH



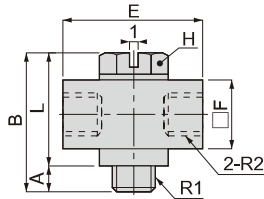
단위 : mm

형식	R1	R2	A	B	L	E	육각대변 H	□F	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)	CAD 파일명
LH-FM3-M3 □	M3×0.5	M3×0.5	2.2	11.5	9.3	8.7	5.5	5.5	2.2	1.0	0.5	—
LH-FM5-M5 □	M5×0.8	M5×0.8	3.2	16	12.8	12	7	8	6.5	1.8	1.5	TFMF-002

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

유니버설-T

LB



단위 : mm

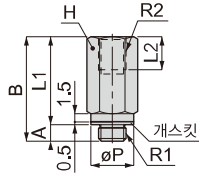
형식	R1	R2	A	B	L	E	육각대변 H	□F	중량 (g)	오리피스경	유효단면적 (mm ²)	CAD 파일명
LB-FM3-M3 □	M3×0.5	M3×0.5	2.2	11.5	9.3	11	5.5	5.5	2.7	1.0	0.5	—
LB-FM5-M5 □	M5×0.8	M5×0.8	3.2	16	12.8	16	7	8	6.5	1.8	1.5	TFMF-002

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

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형치 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
1회로 로타리 블록
메인 블록
2회로 정공선 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 클램프 스테인드 피팅
스테인드 클램프 대용량 피팅
스테인드 클램프 저용량 피팅
스테인드 클램프 SUS303 피팅
스테인드 클램프 PP 피팅
스테인드 클램프 스테인드 피팅
스테인드 클램프 브라스 피팅
스테인드 클램프 대용량 피팅
스스로 열보 소용량 피팅
스스로 열보 SUS316 피팅
스스로 열보 PP 피팅
스스로 열보 브라스 피팅

스테인드 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
금강산도조철 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스통 피팅
코터의 조인트
고속 코터의 조인트
다리로 코터의 블록
반원형지 피팅 부착 튜브
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 타입
스피드 컨트롤러 대형용 타입
스피드 컨트롤러 중형용 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스테인드 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 중형용 타입
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

조인트 니플 LLC

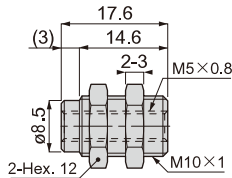


단위 : mm

형 식	R1	R2	A	B	L1	L2	육각대변 H	중량 (g)	유효단면적 (mm ²)
LLC-FM3-M3 □	M3 × 0.5	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	12.5	10 [10.3]	5	5.5	1.6	1.0
LLC-FM5-M5 □	M5 × 0.8	M5 × 0.8	3 [3.2]	19	16 [15.8]	6	8	6.2	3.8

- *1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *2. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

패널 유니언 LM

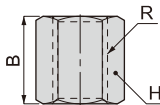


단위 : mm

형 식	중량 (g)	유효단면적 (mm ²)
LM-FM5 □	9.7	5.5

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

부시 LU

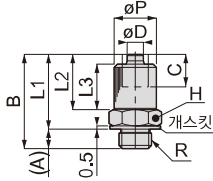


단위 : mm

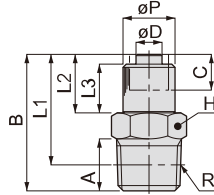
형 식	R	B	육각대변 H	중량 (g)	유효단면적 (mm ²)
LU-FM3 □	M3 × 0.5	6	5.5	1	3.9
LU-FM5 □	M5 × 0.8	8	7	1.7	5.5

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

투터치 타입 스트레이트 LCN



미터나사 타입



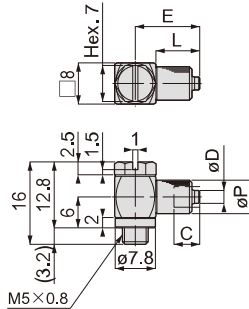
관용테이퍼나사

단위 : mm

형식	튜브외경×내경 øD	R	A	G	C	B	L1	L2	L3	øP	육각대변 H	중량 (g)	유효단면적 (mm ²)
LCN-0320-M3 □	3 × 2	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	0.5 [0.8]	4	12	9.5 [9.8]	7	6	5	5.5	1.2	0.9
LCN-0320-M5 □		M5 × 0.8	3 [3.2]	0.5 [0.3]		12.5	9.5 [9.3]				7	1.9	
LCN-0320-01 □		R1/8	8	-		19	15				10	7.5	
LCN-0425-M5 □	4 × 2.5	M5 × 0.8	3 [3.2]	0.5 [0.3]	5	14.5	11.5 [11.3]	8.5	7	6.5	7	2.5	2.0
LCN-0425-01 □		R1/8	8	-		20.5	16.5				10	7.9	
LCN-0640-M5 □	6 × 4	M5 × 0.8	3 [3.2]	0.5 [0.3]	5.5	15	12 [11.8]	9	7.5	8	8	3.4	3.8
LCN-0640-01 □		R1/8	8	-		21	17				10	8.9	

- ※1. 형식 내의 □에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※2. 관용테이퍼나사의 L1 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.
- ※3. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다

투터치 타입 엘보 LHN



단위 : mm

형식	튜브외경×내경 øD	C	E	L	øP	중량 (g)	유효단면적 (mm ²)
LHN-0320-M5 □	3 × 2	4	11	7	5	5.7	0.8
LHN-0425-M5 □	4 × 2.5	5	12.5	8.5	6.5	6.2	1.5
LHN-0640-M5 □	6 × 4	5.5	13	9	8	7	1.5

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

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행지 피팅
스팩터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형용도조철 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스몰 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다행로 로타리 볼록
1/2인치 피팅 부속 튜브
메인 볼록
2회로 정크션 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드볼록 스테인드 피팅
스테인드볼록 대형 피팅
스테인드볼록 중형 피팅
스테인드볼록 SUS303 피팅
스테인드볼록 PP 피팅
스테인드볼록 스팩터 피팅
스테인드볼록 브라스 피팅
스테인드볼록 중형 피팅
스몰 밸브 SUS316 피팅
스몰 밸브 PP 피팅
스몰 밸브 브라스 피팅