



배관기기 종합카탈로그

DIE TEMPERATURE CONTROL FITTING 금형 온도조절 피팅 INDEX

특징 및 장점	282
주문형식	283
사양	284
구조도	284
개별주의사항	285
표준제품 일람표	286
착탈방법 및 취급방법	287
취부부위 가공치수	288
치수도	289

스테인스 피팅 · 이·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
대경기 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톡 피팅
공외 23도· 24도용 23도
다웰로 로타리 볼록
메인 볼록
23도 정크산 볼록
캐비티
라이트 카탈링
컬러 캡
제이·부착 스테인스 볼록
브레이크 스테인스 볼록
스테인스 볼록
스테인스 볼록 (대경용)
스테인스 볼록 (대경용)
스테인스 볼록 (SUS303)
스테인스 볼록 (PP)
스테인스 볼록 (브라스)
스로틀 밸브 스테인스 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미니·스캐터 타입
스로틀 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
소형 재용량레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저저용압 체크 밸브

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

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
플리모로합면 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대연형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
리프트 피팅 · 2축 · 3축
다회로 코팅 피팅
메인 블록
Z축로 코팅 피팅
카뷰터
라이프 캐뉼링
컬러 캡
개지 부착 스피드 컨트롤러
브레이크 스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러
스피드 컨트롤러 (여유형)
스피드 컨트롤러 (여유형)
스피드 컨트롤러 (SUS303)
스피드 컨트롤러 (PP)
스피드 컨트롤러 (브라스)
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입
금속해기 밸브
금속해기 밸브 미니스캐터 타입
스로틀 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 재분레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개이지
체크 밸브
저저압압 체크 밸브

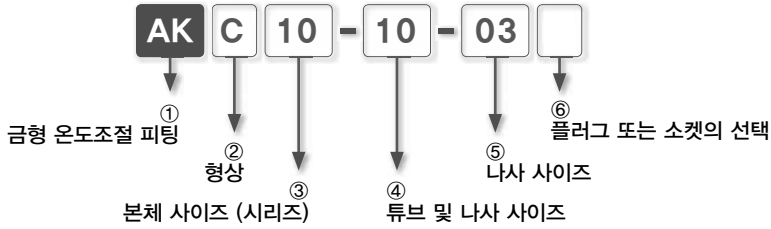
특수환경용 피팅 시리즈

금형 온도조절 피팅

금형 온도조절용 원터치 피팅 !

- 금형냉각용 원터치 피팅입니다.
- 열매체유(熱媒體油), 물(清水), 압축공기를 유체로서 사용할 수 있습니다.
- 플러그를 빼내어도 금형에 돌기(突起) 등이 남지 않습니다.
- 스톱 밸브 내장형 타입은 플러그 착탈시에 온수의 유출을 방지합니다.

주문형식 (예)



① 포장사양

AK : 스탠더드 타입
 AC : 스톱 밸브 내장 타입

② 형상 [소켓(나사부위)만의 경우에는 무기입]

C : 스트레이트
 L : 엘보

③ 본체 사이즈 (시리즈)

08 : 08 시리즈 (스탠더드 타입 : AK만 대응 가능)
 10 : 10 시리즈

④ 튜브 및 나사 사이즈 [소켓(나사부위)만의 경우에는 무기입]

튜브 사이즈	튜브외경 (mm)					튜브내경 (인치)		암나사			
	기호	6	8	10	12	16	ID06B	ID09B	01F	02F	03F
사이즈		ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	1/4	3/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8

⑤ 나사 사이즈

나사 사이즈	관용테이퍼나사			
기호	01	02	03	04
사이즈	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

⑥ 플러그 또는 소켓의 선택

무기입 : 플러그 + 소켓 / 1셋트
 P : 플러그
 S : 소켓(나사부만)

스테인드 피팅 · 미피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
베이스피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케이컬 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대경피 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
공압 39MPa· 2450MPa 39MPa
다방향 로타리 블록
메인 블록
28로 정크션 블록
커넥터
라이트 커넥팅
컬러 접
제어부착 스테인스틸
브라운 스테인스틸
스테인스틸
스테인스틸 (대우형)
스테인스틸 (대우형)
스테인스틸 (SUS303)
스테인스틸 (PP)
스테인스틸 (브라스)
스톱 밸브 스테인드 타입
스톱 밸브 SUS316 타입
스톱 밸브 PP 타입
스톱 밸브 브라스 타입
금속해기 밸브
금속해기 밸브 미나스캐터입
스톱 밸브 ET
공정 오픈피스 밸브
스형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개인지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미니 피팅
버브 피팅
SUS303 버브 피팅
플라스틱 피팅
플리코폴리머 PP 피팅
케미칼 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
리빙 피팅 · 스텝 피팅 · 스텝 피팅
다중로 코라리 블록
메인 블록
2중로 코라리 블록
캐피터
리브 캐피터
컬러 캡
게이지 부착 스테인드 피팅
브레이크 스테인드 피팅
스테인드 피팅
스테인드 피팅 (대용량)
스테인드 피팅 (대용량)
스테인드 피팅 SUS303
스테인드 피팅 (PP)
스톱 볼브 스테인드 피팅
스톱 볼브 SUS316 피팅
스톱 볼브 PP 피팅
스톱 볼브 브라스 피팅
금속(기) 볼브
금속(기) 볼브 미니스켓 피팅
스톱 볼브 ET
고정 오리피스 볼브
스형 레귤레이터
프레서 인도플러
프레서 게이지
체크 볼브
저저압 체크 볼브

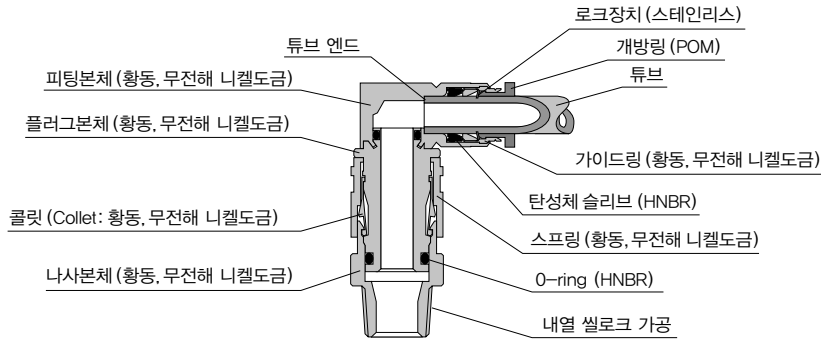
사양 (仕様)

사용유체	압축공기	물 (清水 / 조건有 ※)	열매체유 (熱媒體油 : 조건有 ※)
최고사용압력	0.9MPa		
사용진공압력	-100kPa	-	
사용온도범위	0~60℃ (단, 동결 없을 것)	0~99℃ (단, 동결 없을 것)	0~120℃ (단, 동결 없을 것)

⚠ 경고

- ※ 사용유체가 물 또는 기타 약품 등일 경우에는 하기의 조건을 반드시 엄수하여 주십시오.
1. 물 또는 액체를 사용할 때에는 서지압력을 최고사용압력 이하로 설정해서 사용하여 주십시오.
 2. 물 또는 액체를 사용할 때에는 반드시 인서트링을 끼워서 사용하여 주십시오.

구조도 [엘보(Elbow) : 제품명 → AKL 타입의 경우]



개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「피팅 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.71을 참고하여 주십시오.

경 고

- 플러그를 빼낼 때에는 튜브 내의 압력이 제로(0)인지 또는 물 및 열매체유의 온도가 30°C 이하인지를 확인한 후에 빼주십시오. 압력이 제로(0)가 아니거나 물 및 열매체유의 온도가 30°C 이상일 때에 플러그를 빼면 플러그 본체가 튀어 오름으로 인한 부상 및 화상의 원인이 될 위험성이 있습니다.
- 압력이 가해져 있을 때에는 플러그 본체의 슬라이브를 절대로 만지지 마십시오. 접촉으로 인하여 플러그가 빠질 수 있습니다.
- 소켓나사에 플러그를 연결할 때에는 플러그가 멈출때까지 확실히 밀어 넣어주십시오. 불완전하게 연결된 경우에는 빠짐의 원인이 될 가능성이 있습니다. 또한, 연결된 후에는 플러그를 손으로 가볍게 잡아 당겨서 빠지지 않는지를 확인하여 주십시오.
- 열매체유(魏媒體油)를 사용할 때에는 NB 튜브를 사용하여 주십시오. 또한, NB 튜브를 사용할 때에는 반드시 인서트링을 끼워서 사용하십시오. 인서트링을 끼우지 않고 피팅에 연결하면 튜브의 빠짐 및 누설(漏泄)의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- 바브 피팅형 플러그의 ID06은 내경 6.3mm 내열 튜브를, ID09는 내경 9.5mm 내열 튜브를 사용하여 주십시오. 이 이외의 튜브를 사용하면 장착불가, 튜브의 빠짐, 누설의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- 바브 피팅형 플러그에 튜브를 연결할 때에는 플러그의 끝까지 튜브를 확실하게 밀어넣어 연결시킨 후에 튜브밴드로 조여주십시오. 튜브밴드를 사용하지 않으면 장착불가 및 튜브의 빠짐 또는 누설의 원인이 됩니다.

주 의

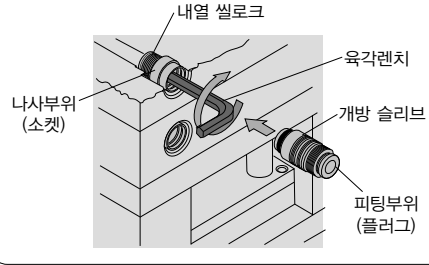
- 금형에 소켓나사를 취부할 때에는 취부 후의 소켓나사 상단면을 금형의 평면으로 부터 최대 3mm이내의 높이 차이를 두고 취부하여 주십시오. 3mm이상으로 높이의 차이가 나면 플러그를 빼낼때에 잘 빠지지 않거나 빠짐 불가능의 원인이 됩니다.
※ 치수는 P.248의 「취부부위의 가공치수」를 참조하여 주십시오.

스테인드 피팅 · 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라시 원터치 피팅
브라시 투터치 피팅
금형용 조립 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
공압 32MPa· 345MPa 32MPa
다색로 로터리 볼록
메인 볼록
28로 정크산 볼록
캐피타
라이프 카탈링
칼리 접
제이부착 스테인드볼록
브레이크 스테인드볼록
스테인드볼록
스테인드볼록 (대형)
스테인드볼록 (대형)
스테인드볼록 (SUS303)
스테인드볼록 (PP)
스테인드볼록 (브라시)
스톱 볼브 스테인드 타입
스톱 볼브 SUS316 타입
스톱 볼브 PP 타입
스톱 볼브 브라시 타입
금속헤기 볼브
금속헤기 볼브 미니스캐터 타입
스톱 볼브 ET
공압 오프피스 볼브
스형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 볼브
저전동압 체크 볼브

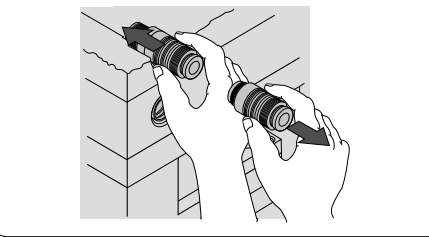
착탈방법

- ① 나사 사이즈에 맞게 미리 금형을 가공한 후에 육각 렌치를 이용하여 소켓을 금형에 매립시켜 주십시오. (소켓의 취부부위의 가공치수는 P.248을 참조하여 주십시오.)
- ② 피팅부위(플러그)는 뒷부분을 밀어 넣는 것만으로도 접속됩니다.
- ③ 빼낼 때에는 개방 슬리브를 나사부위(소켓)의 끝까지 밀면서 플러그를 빼내면 빠지기 때문에 돌기(突起)가 남지 않는 금형의 관리에 대단히 효과적입니다. 또한, 스톱 밸브 내장 타입은 소켓에서 플러그를 빼낼 때에 금형온수가 흘러내리지 않기 때문에 안전하게 작업을 할 수 있습니다.

장착시



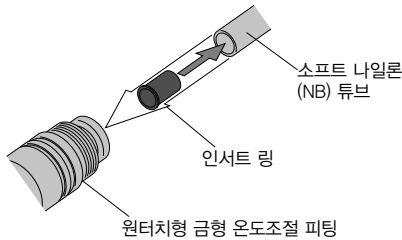
분리시



취급방법

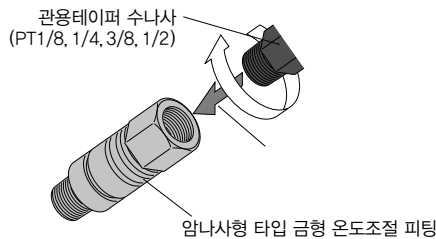
① 원터치 피팅 타입

- 소프트 나일론 튜브(NB)에 인서트링을 끼워서 원터치 피팅의 튜브 엔드까지 밀어 넣어주십시오.



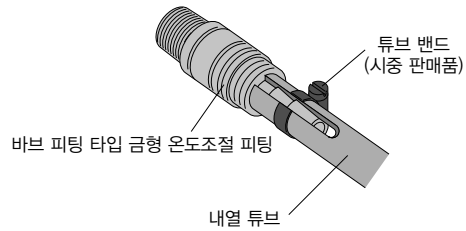
② 암나사 타입

- 관용테이퍼나사로 가공되어 있어서 기존의 관용테이퍼나사 사이즈 PT 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 수나사와 조합 가능합니다.



③ 바브 피팅 타입

- 제품형식 내의 기호 ID06은 내경 6.3mm 내열 튜브를, ID09는 내경 9.5mm 내열 튜브를 사용하여 바브 피팅형 제품과 접속시켜 주십시오. 또한, 튜브의 빠짐 방지를 위하여 튜브 밴드를 사용하여 주십시오.

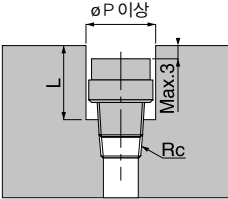


스테인스 피팅 · 미피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
공압 32MPa· 32MPa 32MPa
다회로 로터리 블록
메인 블록
2회로 장크션 블록
캐비티
라이트 커링
컬러 링
제어부위 스테인스 피팅
브래킷 스테인스 피팅
스테인스 피팅
스테인스 피팅 (대형)
스테인스 피팅 (대형)
스테인스 피팅 (SUS303)
스테인스 피팅 (PP)
스테인스 피팅 (브라스)
스테인스 밸브 스테인스 타입
스테인스 밸브 SUS316 타입
스테인스 밸브 PP 타입
스테인스 밸브 브라스 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미스캐터링
스테인스 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저전압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미나피팅
버브 피팅
SUS303 버브 피팅
플라스틱피팅
플리프로필렌 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대연성피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형은도조절 피팅
롱 피팅
스텝 피팅
광면, 장면, 2축광면, 장면
다화로 코팅리 블록
매인 블록
Z회로 장구산 블록
카워터
라이프 카플링
컬러 캡
개지(부착 식)다연용피
브레이크 식다연용피
식다 연용피
식다 연용피 (대용량)
식다 연용피 (대용량)
식다 연용피 (SUS303)
식다 연용피 (PP)
식다 연용피 (브라스)
스모를 발브 스테인드 타입
스모를 발브 SUS316 타입
스모를 발브 PP 타입
스모를 발브 브라스 타입
금속(기) 발브
금속(기) 발브 미나스커터입
스모를 발브 ET
고장 인리퍼스 발브
스형 재질레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저저압입 체크 밸브

취부부위 가공치수

소켓을 금형에 매립할 때에는 아래 표의 ϕ 와 L을 참조해서 좌측의 그림과 같이 가공하여 주십시오.



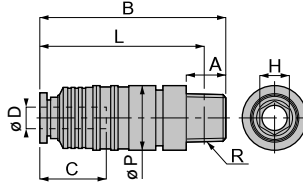
단위 : mm

형식	Rc	L	ϕ P
AK 08-01S	Rc1/8	14.5	15
AK 08-02S	Rc1/4	14	15
AK(AS) 10-01S	Rc1/8	17	18
AK(AS) 10-02S	Rc1/4	17	18
AK(AS) 10-03S	Rc3/8	16.5	18
AK(AS) 10-04S	Rc1/2	18	22

※ 형식 내의 (S)는 스토퍼 밸브 내장 타입 나사부위인 경우, 형식 AS가 됩니다.

치수도 (mm)

원터치 피팅형 스트레이트 AKC



단위 : mm

형 식	튜브외경 ø D	R	A	B	L	ø P	튜브엔드 C	육각대변 H	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV값) (mm ²)
AKC08-601	6	R1/8	8	44	40	15	17	5	33	4.8	13.5(0.7)
AKC08-602		R1/4	11	45.5	39.5			6	36		13.6(0.71)
AKC08-801	8	R1/8	8	44.5	40.5	15	18.5	5	31.5	5.3	18.9(1.06)
AKC08-802		R1/4	11	46	40			6	34.5		18.4(1.1)
AKC10-801	8	R1/8	8	49.5	45.5	18	18.5	5	52	5.3	18.4(1.1)
AKC10-802		R1/4	11	51.5				52.5	7		24.8(1.55)
AKC10-803		R3/8	12	45	59	24.7(1.54)		80.5			
AKC10-804		R1/2	15	54.5	46.5			22	82.5		
AKC10-1001	10	R1/8	8	52	48	18	21	5	52.5	5.3	18.5(1.42)
AKC10-1002		R1/4	11	54				53	8.1		33.5(2.35)
AKC10-1003		R3/8	12	47.5	59.5	33.6(2.38)		82.5			
AKC10-1004		R1/2	15	57	49			22			
AKC10-1201	12	R1/8	8	61	57	18	23.5	5	74.5	5.3	18.5(1.5)
AKC10-1202		R1/4	11	63				74	8.1		34.6(1.95)
AKC10-1203		R3/8	12	56.5	80.5						
AKC10-1204		R1/2	15	66	58	22		99.5			

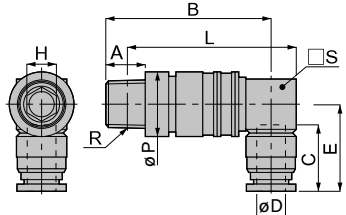
* L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

스테인드 피팅 · 비·피팅
브라시 피팅
SUS303 브라시 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대형 피팅
브라시 원터치 피팅
브라시 투터치 피팅
금속연속조립 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
공경 32도· 34도용 32도
다발로 로라리 블록
메인 블록
2개로 정각산 블록
캐피터
라이트 커넥팅
컬러 접
제이부착 스테인드블라
브라시 스테인드블라
스테인드블라
스테인드블라 (PP)
스테인드블라 (브라시)
스톱용 밸브 스테인드 타입
스톱용 밸브 SUS316 타입
스톱용 밸브 PP 타입
스톱용 밸브 브라시 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미니·스캐터 타입
스톱용 밸브 ET
공경 오리피스 밸브
소형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개인지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

스테인드 피팅
· 미니 피팅
바브 피팅
SUS303
바브 피팅
불소수 피팅
플리모로플렌
PP 피팅
케이싱 피팅
SUS316
원터치 피팅
SUS316
투터치 피팅
SUS304
원터치 피팅
SUS303
원터치 피팅
대형 피팅
브라스
원터치 피팅
브라스
투터치 피팅
금속연속조절
피팅
롱 피팅
스톱 피팅
원터치 피팅
· 2축
· 3축
· 4축
· 5축
· 6축
· 7축
· 8축
· 9축
· 10축
· 11축
· 12축
· 13축
· 14축
· 15축
· 16축
· 17축
· 18축
· 19축
· 20축
· 21축
· 22축
· 23축
· 24축
· 25축
· 26축
· 27축
· 28축
· 29축
· 30축
· 31축
· 32축
· 33축
· 34축
· 35축
· 36축
· 37축
· 38축
· 39축
· 40축
· 41축
· 42축
· 43축
· 44축
· 45축
· 46축
· 47축
· 48축
· 49축
· 50축
· 51축
· 52축
· 53축
· 54축
· 55축
· 56축
· 57축
· 58축
· 59축
· 60축
· 61축
· 62축
· 63축
· 64축
· 65축
· 66축
· 67축
· 68축
· 69축
· 70축
· 71축
· 72축
· 73축
· 74축
· 75축
· 76축
· 77축
· 78축
· 79축
· 80축
· 81축
· 82축
· 83축
· 84축
· 85축
· 86축
· 87축
· 88축
· 89축
· 90축
· 91축
· 92축
· 93축
· 94축
· 95축
· 96축
· 97축
· 98축
· 99축
· 100축

원터치 피팅형 엘보

AKL

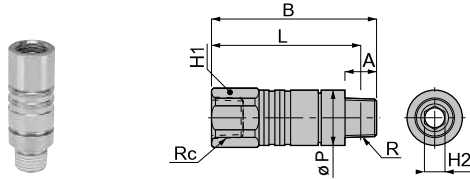


단위 : mm

형 식	튜브외경 øD	R	A	B	L	øP	튜브엔드 C	E	육각대변 H	□S	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV ²) (mm ²)
AKL08-601	6	R1/8	8	37	39	15	17	22	5	12	47	4	9.2(0.49)
AKL08-602		R1/4	11	38.5	38.5				6		50		9.5(0.5)
AKL08-801	8	R1/8	8	38	41	15	18.5	24	5	14	52.5	5.3	18.9(1.06)
AKL08-802		R1/4	11	39.5	40.5				6		55.5	6	18.4(1.1)
AKL10-801	8	R1/8	8	43.5	46.5	18	18.5	24	5	14	57.5	5.3	18.5(1.63)
AKL10-802		R1/4	11	45.5					6		58	6	18.7(1.11)
AKL10-803		R3/8	12	46	65				19.3(1.1)				
AKL10-804		R1/2	15	48.5	47.5						22		98.5
AKL10-1001	10	R1/8	8	45	49.5	18	21	28	5	17	87.5	5.3	18.5(1.63)
AKL10-1002		R1/4	11	47					49		7.5	33.5(2.35)	
AKL10-1003		R3/8	12	49	94.5				33.6(2.38)				
AKL10-1004		R1/2	15	50	50.5							22	117
AKL10-1201	12	R1/8	8	50.5	56.5	18	23.5	31	5	20	127	5.3	18.8(1.69)
AKL10-1202		R1/4	11	52.5					56		7.5	34.8(2.86)	
AKL10-1203		R3/8	12	56	133								
AKL10-1204		R1/2	15	55.5	57.5				22			151	8.1

※ L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

암나사 스트레이트 AKC-F

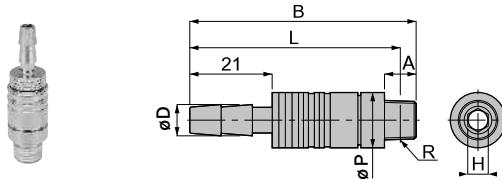


단위 : mm

형식	Rc	R	A	B	L	øP	육각대면 H1	육각대면 H2	질량 (g)	오리피스경	유호단면적(CV값) (mm ²)
AKC08-01F01	Rc1/8	R1/8	8	41	37	15	14	5	35.5	5.3	19.6(1.16)
AKC08-01F02		R1/4	11	42.5	36.5			6	39	6.1	23.3(1.23)
AKC08-02F01	Rc1/4	R1/8	8	49	45	15	17	5	47	5.3	19.4(1.55)
AKC08-02F02		R1/4	11	50.5	44.5			6	50.5	6.1	23.2(1.85)
AKC10-01F01	Rc1/8	R1/8	8	42.5	38.5	18	17	5	53.5	5.3	18.7(1.15)
AKC10-01F02		R1/4	11	44.5				54	7.5	35(1.3)	
AKC10-01F03		R3/8	12		38			60.5			8.1
AKC10-01F04		R1/2	15	47.5	39.5			22	82.5	8.1	
AKC10-02F01	Rc1/4	R1/8	8	49.5	45.5	18	17	5	59.5	5.3	18.9(1.64)
AKC10-02F02		R1/4	11	51.5				60	8.1	34.8(2.64)	
AKC10-02F03		R3/8	12		45			66.5			
AKC10-02F04		R1/2	15	54.5	46.5			22			88
AKC10-03F01	Rc3/8	R1/8	8	55.5	51.5	18	21	5			75.5
AKC10-03F02		R1/4	11	57.5				51	76	8.1	34.7(2.71)
AKC10-03F03		R3/8	12		51				82.5		
AKC10-03F04		R1/2	15	60.5	52.5			22	105		

※ L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

바브 피팅형 스트레이트 AKC-B



단위 : mm

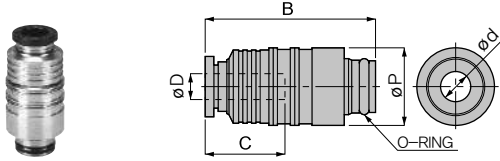
형식	내열 튜브 내경	øD	R	A	B	L	øP	육각대면 H	질량 (g)	오리피스경	유호단면적(CV값) (mm ²)
AKC08-ID06B01	6.3	8	R1/8	8	56	52	15	5	38	4.5	13.6(0.9)
AKC08-ID06B02			R1/4	11	57.5	51.5		6	41		
AKC08-ID09B01	9.5	12	R1/8	8	56	52	15	5	42	5.3	19.5(1.39)
AKC08-ID09B02			R1/4	11	57.5	51.5		6	45.5	6	22.4(1.54)
AKC10-ID06B01	6.3	8	R1/8	8	61.5	57.5	18	5	61	4.5	13.5(0.91)
AKC10-ID06B02			R1/4	11	63.5			61.5			
AKC10-ID06B03			R3/8	12		57		68			
AKC10-ID06B04			R1/2	15	66.5	58.5		22	83.5		
AKC10-ID09B01	9.5	12	R1/8	8	61.5	57.5	18	5	60.5	4.5	18.8(1.41)
AKC10-ID09B02			R1/4	11	63.5			57	61	7	29.6(2.21)
AKC10-ID09B03			R3/8	12		67.5					
AKC10-ID09B04			R1/2	15	66.5	58.5		22	88.5		

※ L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

스테인스 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
스톱 피팅
공경 32도· 34도 32도
다웰로 로타리 블록
메인 블록
2호로 정크산 블록
캐비티
라이트 컷팅
칼력 접
제거부착 스테인스용 피팅
브레이크 스테인스용 피팅
스톱 전출구
스톱 전출구 (대경)
스톱 전출구 (대경)
스톱 전출구 (SUS303)
스톱 전출구 (PP)
스톱 전출구 (브라스)
스톱용 밸브 스테인스 타입
스톱용 밸브 SUS316 타입
스톱용 밸브 PP 타입
스톱용 밸브 브라스 타입
금속계 밸브
금속계 밸브 미소착이입
스톱용 밸브 ET
공경 20도 밸브
시험 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저장용압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
플라스틱 피팅
플리모폴리머 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대전형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속연속조절 피팅
통 피팅
스통 피팅
리프트 피팅, 스탈라 피팅
다화로 코라리 블록
메인 블록
Z형로 장크산 블록
카뷰터
라이프 커빙
클러 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)
스로틀 밸브 스테인드 피팅
스로틀 밸브 SUS316 피팅
스로틀 밸브 PP 피팅
스로틀 밸브 브라스 피팅
금속(기) 볼브
금속(기) 밸브 미니스켓 피팅
스로틀 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스칭 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저압용 체크 밸브

원터치 피팅형 스트레이트 플러그 AKC-P

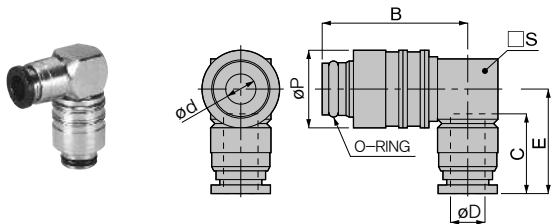


단위 : mm

형 식	튜브외경 øD	B	øP	튜브엔드 C	ød	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
AKC08-6P	6	34	15	17	4.8	23	4.8	AK08-□S
AKC08-8P	8	34.5	15	18.5	6.1	21.5	6.1	AK08-□S
AKC10-8P	8	39	18	18.5	8.1	37	7	AK10-□S
AKC10-10P	10	41.5	18	21	8.1	37.5	8.1	AK10-□S
AKC10-12P	12	50.5	21	23.5	8.1	55.5	8.1	AK10-□S

※ 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

원터치 피팅형 엘보 플러그 AKL-P

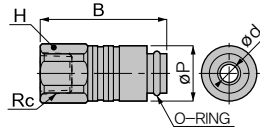


단위 : mm

형 식	튜브외경 øD	B	øP	튜브엔드 C	E	ød	□S	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
AKL08-6P	6	27	15	17	22	4	12	37	4	AK08-□S
AKL08-8P	8	28	15	18.5	24	6	14	42.5	6	AK08-□S
AKL10-8P	8	33	18	18.5	24	8.1	14	42.5	6	AK10-□S
AKL10-10P	10	34.5	18	21	28	8.1	17	72.5	7.5	AK10-□S
AKL10-12P	12	40	18	23.5	31	8.1	20	108	8.1	AK10-□S

※ 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

암나사 스트레이트 플러그 AKC-FP

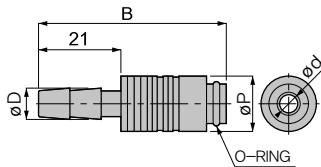


단위 : mm

형 식	튜브외경 RC	B	øP	육각대변 H	ød	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
AKC08-01FP	Rc1/8	31	15	14	6.1	26	6.1	AK08-□S
AKC08-02FP	Rc1/4	39	18	17	6.1	37.5	6.1	AK08-□S
AKC10-01FP	Rc1/8	32	18	17	7.5	38	8.1	AK10-□S
AKC10-02FP	Rc1/4	39	18	17	7.5	44.5	8.1	AK10-□S
AKC10-03FP	Rc3/8	45	23.5	21	7.5	60	8.1	AK10-□S

* 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

바브 피팅형 스트레이트 플러그 AKC-BP



단위 : mm

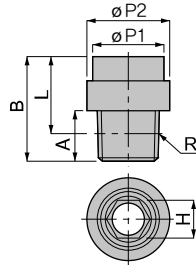
형 식	내열 튜브 외경	øD	B	øP	ød	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
AKC08-ID06BP	6.3	8	46	15	4.5	28	4.5	AK08-□S
AKC08-ID09BP	9.5	12	46	15	6	32.5	6	AK08-□S
AKC10-ID06BP	6.3	8	51	18	4.5	46	4.5	AK10-□S
AKC10-ID09BP	9.5	12	51	18	7	45	7	AK10-□S

* 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

- 스테인도 피팅
- 리·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
- 브라시
- 원타치 피팅
- 브라시
- 투타치 피팅
- 금속연속조절
- 파킹
- 롱 피팅
- 스톱 피팅
- 2중로
- 3중로
- 다중로
- 로타리 볼록
- 메인 볼록
- 2중로
- 장크션 볼록
- 커넥터
- 라이트 커넥팅
- 컬러 접
- 제어판
- 스테인도 볼록
- 브라시
- 스테인도 볼록
- 스테인도 볼록
- (대경)
- 스테인도 볼록
- (대경)
- 스테인도 볼록
- (SUS303)
- 스테인도 볼록
- (PP)
- 스테인도 볼록
- (브라시)
- 스톱 밸브
- 스테인도 타입
- 스톱 밸브
- SUS316 타입
- 스톱 밸브
- PP 타입
- 스톱 밸브
- 브라시 타입
- 금속제 밸브
- 금속제 밸브
- 미나스 커넥팅
- 스톱 밸브
- ET
- 고정 오리피스
- 밸브
- 스톱
- 제올라이트
- 프레서
- 컨트롤러
- 프레서
- 개인지
- 체크 밸브
- 저전동압
- 체크 밸브

스테인드 피팅
· 미니 피팅
· 변 피팅
SUS303
· 변 피팅
· 불소수 피팅
· 불리프로판렌
· PP 피팅
· 케미칼 피팅
SUS316
· 원터치 피팅
SUS316
· 투터치 피팅
SUS304
· 원터치 피팅
SUS303
· 원터치 피팅
· 대전방지 피팅
· 브라스
· 원터치 피팅
· 브라스
· 투터치 피팅
· 금형용 오일
· 피팅
· 롱 피팅
· 스톱 피팅
· 플러그 피팅
· 스톱 피팅
· 메인 블록
· 28호로
· 정크션 블록
· 카워더
· 라이트 커넥팅
· 릴리 캡
· 개지(부착
· 스티드(원클러
· 브레이크
· 스티드(원클러
· 스티드(원클러
· 스티드(원클러
· (대유량)
· 스티드(원클러
· (대유량)
· 스티드(원클러
· SUS303
· 스티드(원클러
· (PP)
· 스티드(원클러
· (브라스)
· 스톱용 밸브
· 스톱작동 타입
· 스톱용 밸브
· SUS316 타입
· 스톱용 밸브
· PP 타입
· 스톱용 밸브
· 브라스 타입
· 금속(에기) 밸브
· 금속(에기) 밸브
· 미니스켓타입
· 스톱용 밸브
· ET
· 고정 오리피스
· 밸브
· 소형
· 레귤레이터
· 프레스
· 컨트롤러
· 프레스
· 개지
· 체크 밸브
· 저저항압
· 체크 밸브

금형매립용 나사본체 소켓 AK

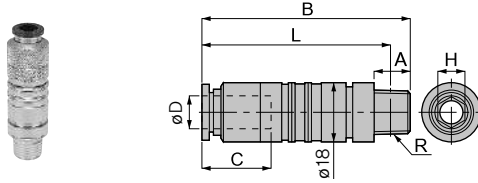


단위 : mm

형 식	R	A	B	L	øP1	øP2	육각대변 H	질량 (g)	오리피스경
AK08-01S	R1/8	8	18.5	14.5	13	15	5	10	5.3
AK08-02S	R1/4	11	20	14	13	15	6	13	6.3
AK10-01S	R1/8	8	21	17	15.5	18	5	15	5.3
AK10-02S	R1/4	11	23	17	15.5	18	8	15.5	8.5
AK10-03S	R3/8	12	23	16.5	15.5	18	8	22.5	8.5
AK10-04S	R1/2	15	26	18	15.5	22	8	44.5	8.5

※ L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.
 ※ AS(스톱 밸브 내장형 시리즈)와는 호환성이 없습니다.

원 터치 피팅형 스트레이트 ASC

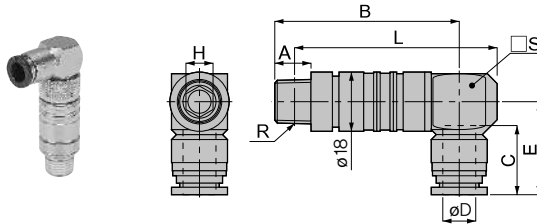


단위 : mm

형 식	튜브외경 øD	R	A	B	L	튜브엔드 C	육각대변 H	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV값) (mm ²)
ASC10-601	6	R1/8	8	57	53	17	5	67	5	12.6(0.66)
ASC10-602		R1/4	11		51					
ASC10-603		R3/8	12		50.5					
ASC10-801	8	R1/8	8	60.5	56.5	18.5	5	71	5.3	19.7(1.17)
ASC10-802		R1/4	11		54.5					
ASC10-803		R3/8	12		54					
ASC10-1001	10	R1/8	8	62.5	58.5	21	5	68	5.3	18.6(1.37)
ASC10-1002		R1/4	11		56.5					
ASC10-1003		R3/8	12		56					
ASC10-1201	12	R1/8	8	64.5	60	23.5	5	74	5.3	18.6(1.48)
ASC10-1202		R1/4	11		58.5					
ASC10-1203		R3/8	12		58					

* L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

원 터치 피팅형 엘보 ASL



단위 : mm

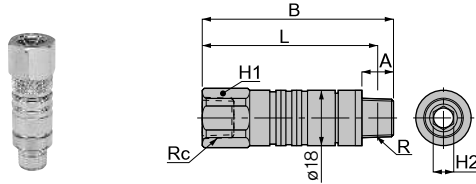
형 식	튜브외경 øD	R	A	B	L	튜브엔드 C	E	육각대변 H	□S	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV값) (mm ²)
ASL10-601	6	R1/8	8	53	55	17	22	5	12	79	4	9.4(0.47)
ASL10-602		R1/4	11		53							
ASL10-603		R3/8	12		52.5							
ASL10-801	8	R1/8	8	54	57	18.5	24	5	14	86	5.3	18.2(0.97)
ASL10-802		R1/4	11		55							
ASL10-803		R3/8	12		54.5							
ASL10-1001	10	R1/8	8	55.5	60	21	28	5	17	103	5.3	18.7(1.21)
ASL10-1002		R1/4	11		58							
ASL10-1003		R3/8	12		57.5							
ASL10-1201	12	R1/8	8	57	63	23.5	31	5	20	129.5	5.3	18.6(1.34)
ASL10-1202		R1/4	11		61							
ASL10-1203		R3/8	12		60.5							

* L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

스테인스 피팅 · 비스 피팅
비스 피팅
SUS303 비스 피팅
비스수지 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
금속연속접 합 피팅
롱 피팅
스텝 피팅
공경 3개 · 2개 · 3개 · 4개
다방향 로타리 볼록
메인 볼록
2방향 공경 볼록
캐피터
라이트 커넥팅
칼리 접
제1부착 스테인스 볼록
브레인 스테인스 볼록
스테인스 볼록
스테인스 볼록 (대용량)
스테인스 볼록 (대용량)
스테인스 볼록 (SUS303)
스테인스 볼록 (PP)
스테인스 볼록 (브라스)
스테인스 볼록 스테인스 피팅
스테인스 볼록 SUS316 피팅
스테인스 볼록 PP 피팅
스테인스 볼록 비스스 타입
금속계 밸브
금속계 밸브 미상착이팅
스테인스 볼록 ET
공경 2방향 밸브
시험 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개지
체크 밸브
저전압 체크 밸브

- 스테인드 피팅
· 미니 피팅
- 바브 피팅
- SUS303
바브 피팅
- 불소수 피팅
- 플리브로폴리머
PP 피팅
- 케미칼 피팅
- SUS316
원터치 피팅
- SUS316
투터치 피팅
- SUS304
원터치 피팅
- SUS303
원터치 피팅
- 대연형 피팅
- 브라스
원터치 피팅
- 브라스
투터치 피팅
- 금속연속조절
피팅
- 롱 피팅
- 스통 피팅
- 리딩, 피팅,
스택팅, 조인트
- 다행로
로라리 블록
- 메인 블록
- Z축로
원터치 블록
- 카뷰터
- 라이프 카뷰터
- 컬러 캡
- 개기/분리
식드/원터치
- 브레이크
식드/원터치
- 스피드 원터치
- 스피드 원터치
(대연형)
- 스피드 원터치
(대연형)
- 스피드 원터치
(SUS303)
- 스피드 원터치
(PP)
- 스피드 원터치
(브라스)
- 스모를 발브
스테인드 타입
- 스모를 발브
SUS316 타입
- 스모를 발브
PP 타입
- 스모를 발브
브라스 타입
- 금속(케) 발브
- 금속(케) 발브
미닉스커터입
- 스모를 발브
ET
- 고정 오리피스
발브
- 스칭
레귤레이터
- 프레서
컨트롤러
- 프레서
게이지
- 체크 밸브
- 저압용
체크 밸브

암나사 스트레이트 ASC-F

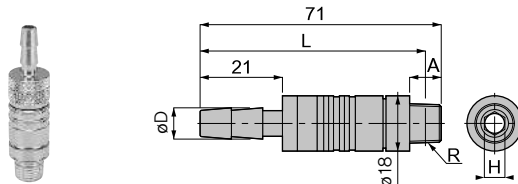


단위 : mm

형 식	Rc	R	A	B	L	육각대변 H1	육각대변 H2	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV값) (mm ²)
ASC10-01F01	Rc1/8	R1/8	8	53	49	19	5	72.5	5.3	18.4(0.98)
ASC10-01F02		R1/4	11		47			72		
ASC10-01F03		R3/8	12		46.5			78.5		
ASC10-02F01	Rc1/4	R1/8	8	60	56	19	5	81.5	5.3	18.3(1.43)
ASC10-02F02		R1/4	11		54			81		
ASC10-02F03		R3/8	12		53.5			87		
ASC10-03F01	Rc3/8	R1/8	8	62	58	21	5	85	5.3	18.4(1.48)
ASC10-03F02		R1/4	11		56			84.5		
ASC10-03F03		R3/8	12		55.5			90.5		

* L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

바브 피팅형 스트레이트 ASC-B

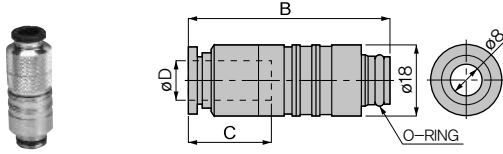


단위 : mm

형 식	내열 튜브 내경	øD	R	A	L	육각대변 H	질량 (g)	오리피스경	유효단면적(CV값) (mm ²)
ASC10-ID06B01	6.3	8	R1/8	8	67	5	69	4.5	13.2(0.83)
ASC10-ID06B02			R1/4	11	65		68.5		
ASC10-ID06B03			R3/8	12	64.5		75		
ASC10-ID09B01	9.5	12	R1/8	8	67	5	75.5	5.3	18.2(1.18)
ASC10-ID09B02			R1/4	11	65		75		
ASC10-ID09B03			R3/8	12	64.5		81.5		

* L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

원터치 피팅형 스트레이트 플러그 ASC-P

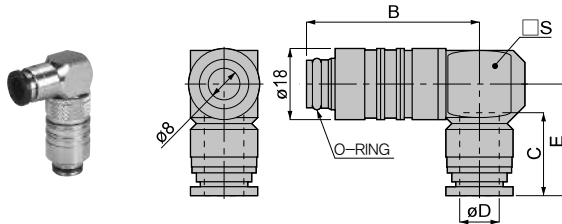


단위 : mm

형 식	튜브외경 ϕD	B	튜브엔드 C	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
ASC10-6P	6	44.5	17	48	5	AS10-□S
ASC10-8P	8	48	18.5	52	7	AS10-□S
ASC10-10P	10	50	21	49	8.1	AS10-□S
ASC10-12P	12	52	23.5	55	8.1	AS10-□S

* 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

원터치 피팅형 엘보 플러그 ASL-P



단위 : mm

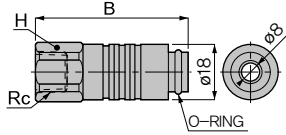
형 식	튜브외경 ϕD	B	튜브엔드 C	E	□S	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
ASL10-6P	6	40.5	17	22	12	60	4	AS10-□S
ASL10-8P	8	41.5	18.5	24	14	67.5	6	AS10-□S
ASL10-10P	10	43	21	28	17	84	7.5	AS10-□S
ASL10-12P	12	44.5	23.5	31	20	111	8.1	AS10-□S

* 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

스테인도 피팅 · O-RING
바브 피팅
SUS303 바브 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
금속오조결 피팅
롱 피팅
스토퍼 피팅
공압 32MPa · 24MPa 32MPa
다행로 로터리 블록
메인 블록
28로 정크션 블록
캐비티
라이트 캐비티
컬러 캡
제어구멍 스테인도 플러그
브레이크 스테인도 플러그
스테인도 플러그 (대형)
스테인도 플러그 (대형)
스테인도 플러그 (SUS303)
스테인도 플러그 (PP)
스테인도 플러그 (브라스)
스토퍼 밸브 스테인도 타입
스토퍼 밸브 SUS316 타입
스토퍼 밸브 PP 타입
스토퍼 밸브 브라스 타입
금속기 밸브
금속기 밸브 미나스캐터 타입
스토퍼 밸브 ET
공압 오리피스 밸브
스형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개인지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

- 스테인드 피팅
· 미니 피팅
- 바브 피팅
- SUS303
바브 피팅
- 플라스틱 피팅
- 블리프로필렌
PP 피팅
- 케미칼 피팅
- SUS316
원터치 피팅
- SUS316
투터치 피팅
- SUS304
원터치 피팅
- SUS303
원터치 피팅
- 대면형 피팅
- 브라스
원터치 피팅
- 브라스
투터치 피팅
- 금속온도교환
피팅
- 롱 피팅
- 스톱 피팅
- 다중 연결
· 2중 연결
· 3중 연결
- 다중로
코리리 블록
- 메인 블록
- 2중로
경구산 블록
- 카뷰터
- 라이트 카뷰터
- 컬러 캡
- 개기/분리
식드렌탈러
- 브레이크
식드렌탈러
- 스피드 렌탈러
- 스피드 렌탈러
(대용량)
- 스피드 렌탈러
(대용량)
- 스피드 렌탈러
SUS303
- 스피드 렌탈러
(PP)
- 스피드 렌탈러
(브라스)
- 스톱 밸브
스테인드 타입
- 스톱 밸브
SUS316 타입
- 스톱 밸브
PP 타입
- 스톱 밸브
브라스 타입
- 금속(기) 볼브
- 금속(기) 밸브
미니스켓타입
- 스톱 밸브
ET
- 고정 오리피스
밸브
- 스칭
레귤레이터
- 프레서
컨트롤러
- 프레서
게이지
- 체크 밸브
- 저저압압
체크 밸브

암나사 스트레이트 ASC-FP

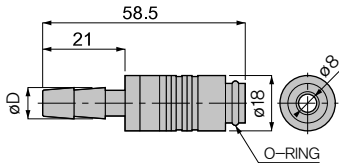


단위 : mm

형 식	Rc	B	육각대변 H	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
ASC10-01FP	Rc1/8	40.5	19	53.5	8.1	AS10-□S
ASC10-02FP	Rc1/4	47.5	19	62.5	8.1	AS10-□S
ASC10-03FP	Rc3/8	49.5	21	66	8.1	AS10-□S

※ 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

바브 피팅형 스트레이트 플러그 ASC-BP

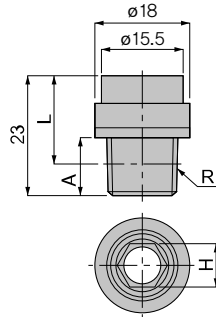


단위 : mm

형 식	내열 튜브 내경	ØD	질량 (g)	오리피스경	권장소켓 (나사본체만)
ASC10-ID06BP	6.3	8	50	4.5	AS10-□S
ASC10-ID09BP	9.5	12	56.5	6	AS10-□S

※ 권장소켓(나사본체만)에 있는 □에는 나사 사이즈를 기입하여 주십시오.

금형매립용 나사본체 소켓 AS



단위 : mm

형 식	R	A	L	튜브엔드 H	질량 (g)	오리피스경
AS10-01S	R1/8	8	19	5	19	5.3
AS10-02S	R1/4	11	17	6	18.5	6.3
AS10-03S	R3/8	12	16.5	6	25	6.3

※ L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.
 ※ AK(스탠더드 타입 시리즈)와는 호환성이 없습니다.

스테인드 피팅 · 오리피스
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케이컬 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대강형기 피팅
브라시 원타치 피팅
브라시 투타치 피팅
금형용 오조결 피팅
롱 피팅
스톡 피팅
공압 32도 · 24도 32도
다웰로 로타리 블록
메인 블록
2차로 장크션 블록
커넥터
라이트 커넥팅
컬러 접
제이(부착 식스)엔드플러
브레이크 식스)엔드플러
식스)엔드플러
식스)엔드플러 (대유형)
식스)엔드플러 (대유형)
식스)엔드플러 (SUS303)
식스)엔드플러 (PP)
식스)엔드플러 (브라시)
스스로를 밸브 스테인드 타입
스스로를 밸브 SUS316 타입
스스로를 밸브 PP 타입
스스로를 밸브 브라시 타입
금속제기 밸브
금속제기 밸브 미니스캐터입
스스로를 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
소형 재용레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

스테인드 피팅 · 미나 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수 피팅
플리브로폴리엔 PP 피팅
케이잡 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대전방지 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
리프트 장동· 2속리프트 장동
다화로 코타리 블록
메인 블록
Z8로 경구산 블록
카워더
라이프 커블링
컬러 캡
개이지(부착 스테인드)원클러
브레이크 스테인드)원클러
스테인드 원클러
스테인드 원클러 (대유량)
스테인드 원클러 (대유량)
스테인드 원클러 SUS303
스테인드 원클러 (PP)
스테인드 원클러 (브라스)
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미니스커터입
스로틀 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 개이지
체크 밸브
저장용압 체크 밸브