홀더 & 칼럼 튜브

🕰 alpha series

홀더 & 칼럼 튜브는

- 액츄에이터의 확실한 작동을 유지시키는 높은 신뢰도의 주변 기기입니다.
- 기계 장치의 다양한 설계, 조립 요구에 유연하게 대응하 는 고품질의 서포트 기기입니다.
- 칼럼 튜브는 무거운 하중에 견디는 3 타입, 9 베리에이션.

주문 기호





■ 튜브 외경과 전장

튜브 외경	전장
40	300,450,600
54	450,600,750
74	600,750,900

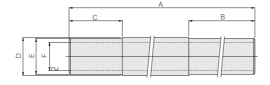
● 홀더



치수도 (mm)

칼럼 튜브 재질 : 연강(니켈 도금)

PHP



*HOIXI

■ 질량

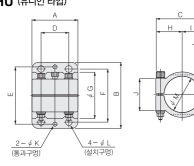
형식 전장	300	450	600	750	900
PHP40	900	1480	2290	_	_
PHP54	_	2970	4410	5700	_
PHP74	_	_	6300	8090	9900

기호			Α					В				_	_	_	
형식 전장	300	450	600	750	900	300	450	600	750	900	O	D		F	
PHP40	300	450	600	_	_	전가공*1	전가공*1	300	_	_	70	φ 42. 7	φ 40h8 ⁰ -0.039	φ 32.7	
PHP54	_	450	600	750	_	_	전가공*2	300	300	_	80	φ 5 7	φ 54h8 ⁰ .046	φ 43	
PHP74	_	_	600	750	900	_	_	300	300	300	120	φ 76.3	φ 74h8 ⁰ .046	φ 62.3	

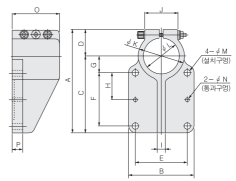
※1 : ∮ 40h8에서 전가공합니다.※2 : ∮ 54h8에서 전가공합니다.

● PHU (유니언 타입)

홀더 재질: 알루미늄 합금 주물(검은색 도장)



PHB (베이스 타입)



■ 지라

_ 20	<u>g</u>
형식	질량
PHU40	320
PHU54	510
PHU74	1170

형식 기호	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N
PHU40	60	80	62	40	68	60	54	32	30	40	4	7	40H8 *0.046	8
PHU54	70	100	75	40	86	80	70	40	35	50	5	9	54H8 ^{+0.048}	10
PHU74	90	140	100	60	120	110	94	53	47	70	6	11	74H8 *0.015	12

■ 질량

	9
형식	질량
PHB40	440
PHB54	850
PHB74	2280

형식 기호	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Τ	J	K	L	М	N	0	Р
												40H8 *0.039	7	4	60	12
PHB54	155	100	115	40	80	80	25	40	12	50	70	54H8 *0.046	9	5	70	15
PHB74	203	140	150	53	110	105	30	55	20	70	94	74H8 +0.046	11	6	110	20

멀티 소형FR 맾니 폴드R 대형 FRL

서브라인 쿨세퍼 레이터

드레인F 압력계

막식 드라이어 인라인F

크린 라인F

정밀스테 인레스R

電-空R QJ 스탠다드

QJ미니

TAC피팅

QJ 로터리 스톱밸브 장착QJ

커넥터

스로틀 밸브 핸드밸브

첵크밸브 QJ 레귤 레이터

소형FR

파워 레듀서

튜브 압력 스위치

Hydro C · R 스피드 콘트롤러

머플러 Exhaust 컨버터 브리더

인디 케이터

덕트

벨브 유니트

이젝터 이젝터멀티 스테이지

배큠패드 진공R

비접촉

센서 콘트롤러 퓨어프로 세스

홀더 & 칼럼 튜브

강도+

멀티 소형FR 매닌 폴드R 대형 FRL 서브라인

쿨세퍼 레이터

드레인F 압력계 막식 드라이어 인라인F

크린 라인F

소형 정밀R 스테인 레스R 정밀스테 인레스R 電-空R

QJ 스탠다드

QJ미니

TAC피팅

QJ 로터리 스톱밸브 장착QJ 서플라이 조인트

커넥터

QJ 스피드 콘트롤러

핸드밸브

첵크밸브

QJ 레귤 레이터 소형FR 파워 레듀서

튜브

압력 스위치

Hydro C · R

스피드 콘트롤러 머플러 Exhaust

편리한 사용

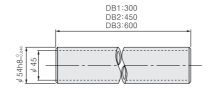
생산 라인의 확실한 가동을 돕는 주변 기기로서, 코가네이ㆍ홀더&칼럼 튜브 는 기계 장치의 다양한 설계, 조립의 요구에 유연하게 대응하는 고품질 서포 트 기계입니다.



DB1,DB2,DB3 칼럼 튜브

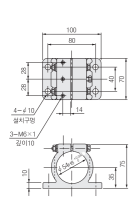
● 재질 : 연강 (아연 도금)

● 질량: 1.6kg(DB1), 2.5kg(DB2), 3.3kg(DB3)



DH1 홀더

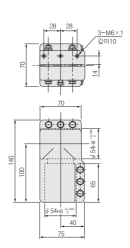
재질 : 알루미늄 합금 주물(검은색 도장) 질량 : 0.5kg



DH2 홀더

● 재질: 알루미늄 합금 주물(검은색 도장)

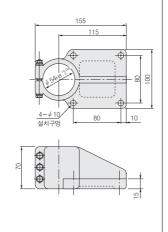
● 질량 : 0.8kg



DH3 홀더

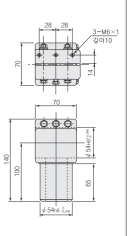
● 재질: 알루미늄 합금 주물(검은색 도장)

● 질량 : 0.8kg



DH4 홀더

재질 : 알루미늄 합금 주물(검은색 도장) 질량 : 0.6kg



컨버터 브리더 홀더 Colur 인디 케이터 쇼크 압쇼바 덕트

벨브 유니트 이젝터

이젝터멀티 스테이지 배큠패드 진공R

비접촉 센서 콘트롤러

퓨어프로 세스