

구동기기 종합카탈로그



CYLINDER ACCESSORY 실린더 액세서리 INDEX

PFC (플로팅 조인트) 특징 및 주문형식	_____	692
PHS (암나사 로드 엔드) 주문형식 및 치수도	_____	693

PCSF
PCSH
PCMA
PCMB PCMBR
PCMJI
KCMJ
KCMB
PCMI
PCMOB PCMOC
PCCG PCCN
KSM
KSL
PCB□□
PCQA-AH
PCQVL
PCQI2
PTA PAS
PCKA PCKB PCKC
PCRPL□
PCRPM□
PCR□□
PRT
PSB PSL PSAR
PVA-200
실린더 액세서리
센서 스위치
스크랩브레이크
배어 그리퍼
CHM
필요양구
동력제어
부록(後)
찾아보기

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.57의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

PCSF
PCSH
PCMA
PCMB
PCMBR
PCMJ1
KCMJ
KCMB
PCMI
PCMOB
PCMOC
PCCG
PCCN
KSM
KSL
PCB□□
PCQA-AH
PCQVL
PCQI2
PTA
PAS
PCKA
PCKB
PCKC
PCRP□□
PCRP□□
PCR□□
PRT
PSB
PSI
PSAR
P(BA)-200
실린더
액세서리
센서 스위치
스크래브너
배어 그래픽
CHM
필요 부품
필요 부품
부품(後)
찾아보기

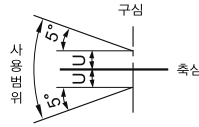
플로팅 조인트

PFC

- 다양한 조건에 대응이 가능합니다.
- 반복적인 고사용빈도에 적합한 고강도의 심플한 구조로 설계된 제품입니다.
- 폭넓은 응용이 가능합니다.



사용범위

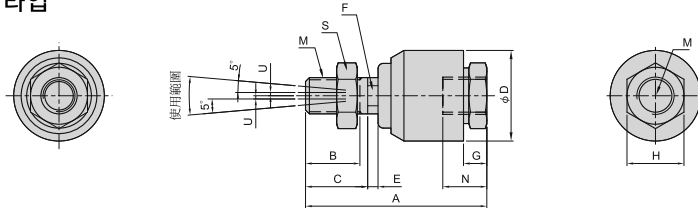


주문형식 및 치수도

PFC - 1004 T

형식
T : 스탠더드 타입
F : FAC 타입
L : LB 타입
나사 사이즈

스탠더드 타입

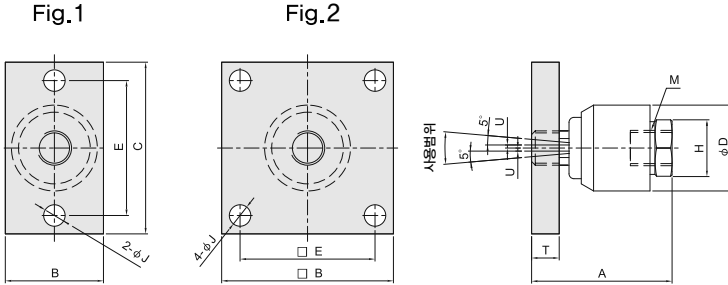


형식	A	B	C	φD	E	F	G	H	M	N	S	허용편심량 U	사용각도 범위	인장력	중량 g
PFC-1003T	24	7	8	12	0.5	□ 4	3.5	8	M3×0.5	7	M3×0.5×H2.5×B6	0.5	15°	0.19	10
PFC-1004T	26	8	9	12	1	□ 4	4	8	M4×0.7	7	M4×0.7×H3.5×B8			0.54	10
PFC-1005T	38	14	15	18	2	□ 6	5	11	M5×0.8	8.5	M5×0.8×H4×B8	1.23		29	
PFC-1006T	38	14	15	18	2	□ 6	5	11	M6×1.0	8.5	M6×1.0×H5×B10	1.23		30	
PFC-1008T	50	18	20	24	2.5	□ 8	7	13	M8×1.25	12	M8×1.25×H6×B13	11		70	
PFC-1010T	61	20	22	26	4.5	□ 10	8	17	M10×1.25/1.5	14	M10×1.25/1.5×H6×B17	25		110	
PFC-1012T	58	20	22	28	4	□ 12	8	17	M12×1.25/1.5/1.75	12	M12×1.25/1.5/1.75×H7×B19	44		120	
PFC-1014T	70	21	24	35	4	□ 14	9	22	M14×1.5	17	M14×1.5×H8×B22	60		250	
PFC-1016T	90	26	28	45	7	□ 17	13	27	M16×1.5	23	M16×1.5×H8×B23	110		502	
PFC-1018T	90	26	28	45	7	□ 17	13	27	M18×1.5	23	M18×1.5×H8×B24	110		505	
PFC-1020T	103	30	32	50	8	□ 21	16	32	M20×1.5	27	M20×1.5×H8.5×B30	180	710		
PFC-1022T	103	30	32	50	8	□ 21	16	32	M22×1.5	27	M22×1.5×H10×B32	180	720		
PFC-1024T	124	35	38	60	9	□ 24	20	41	M24×1.5	33	M24×1.5×H11×B35.5	280	1280		
PFC-1026T	124	35	38	60	9	□ 24	20	41	M26×1.5	33	M26×1.5×H11×B35	280	1290		
PFC-1027T	154	63	65	63.5	8.5	□ 26	19	41	M27×2.0	33	M27×2.0×H10×B50	280	1670		
PFC-1030T	154	57	59	63.5	14.5	□ 28.5	19	41	M30×1.5/2.0/3.5	33	M30×1.5/2.0/3.5×H10×B46	540	1680		
PFC-1036T	184	68	70	75	18	□ 35	22	48	M36×1.5/2.0	42	M36×1.5/2.0×H10×B50	710	2800		
PFC-1040T	194	-	80	75	20	□ 37	20	54	M40×2.0	40	M40×2.0×H10×B50	710	4160		
PFC-1045T	194	-	73	85	16	□ 43	27	68	M45×2.0	40	M45×2.0×H12×B65	710	4300		
PFC-1050T	210	68	70	105	13	□ 51	36	85	M50×2.0	52	M50×2.0×H13×B65	710	7250		

※ 적용허용범위 : 에어 실린더 최소 1MPa 이하, 유압 실린더 최소 7MPa 이하.

치수도 (mm)

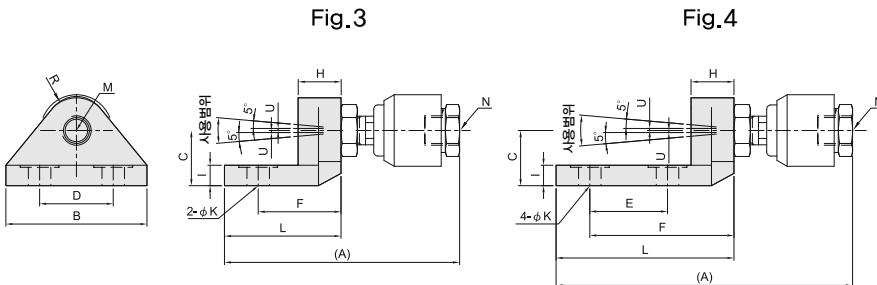
FAC 타입



형식	A	B	C	φD	E	H	J	T	M	Fig. No.	허용편심량 U	사용각도범위	중량 (g)
PFC-1008F	36	25	52	24	40	13	7	6	M8×1.25/1.0	Fig. 1	0.5	±5°	130
PFC-1010F	46	32	56	26	44	17	7	9	M10×1.25		0.75		235
PFC-1012F	45	32	56	28	44	17	7	9	M12×1.25/1.5		1		240
PFC-1014F	58	38	80	35	60	22	11	12	M14×1.5		1.25		510
PFC-1016F	77	74	-	45	45	27	11	15	M16×1.5	Fig. 2	1.25		1120
PFC-1018F	77	74	-	45	45	27	11	15	M18×1.5		2		1120
PFC-1020F	89	100	-	50	62	32	14	21	M20×1.5		2.5		2280
PFC-1022F	89	100	-	50	62	32	14	21	M22×1.5		3		2280
PFC-1024F	107	100	-	60	70	41	14	21	M24×1.5		4		2870
PFC-1026F	107	100	-	60	70	41	14	21	M26×1.5				2870
PFC-1027F	112	100	-	63.5	70	41	14	21	M27×2.0			3070	
PFC-1030F	112	100	-	63.5	70	41	14	21	M30×1.5			3070	
PFC-1036F	143	130	-	75	95	48	16	25	M36×1.5		5790		

※ 적용허용범위 : 에어 실린더 최소 1MPa 이하, 유압 실린더 최소 7MPa 이하.

LB 타입



형식	A	B	C	D	E	F	H	I	K	L	R	M	N	Fig. No.	허용편심량 U	사용각도범위	중량 (g)
PFC-1008L	71	44	15	26	-	19	11	8	9	32	10	M8×1.25	M8×1.25/1.0	Fig. 3	0.5	±5°	150
PFC-1010L	85	44	19	26	-	24	12	5	9	36	11	M10×1.25	M10×1.25		0.75		200
PFC-1012L	82	44	19	26	-	24	12	5	9	36	11	M12×1.5	M12×1.25/1.5		1		205
PFC-1014L	115	69	22	36	-	40.5	21	10	11	57	16	M14×1.5	M14×1.5		1.25		600
PFC-1016L	163	61	28	32	32	76	32	15	11	90	17	M16×1.5	M16×1.5	Fig. 4	1.25		1150
PFC-1018L	163	61	28	32	32	76	32	15	11	90	17	M18×1.5	M18×1.5		2		1150
PFC-1020L	190.5	68	35	36	36	89	40	21	14	108	21	M20×1.5	M20×1.5		2.5		1900
PFC-1022L	192	68	35	36	36	89	40	21	14	108	21	M22×1.5	M22×1.5				1900
PFC-1024L	214	69	42	36	36	95	45	26	14	113	21	M24×1.5	M24×1.5				2800
PFC-1026L	214	69	42	36	36	95	45	26	14	113	21	M26×1.5	M26×1.5				2800

※ 적용허용범위 : 에어 실린더 최소 1MPa 이하, 유압 실린더 최소 7MPa 이하.

- PCSF
- PCSH
- PCMA
- PCMB
PCMBR
- PCMJ1
- KCMJ
- KCMB
- PCMI
- PCMOB
PCMOC
- PCCG
PCCN
- KSM
- KSL
- PCB□□
- PCQA-AH
- PCQVL
- PCQI2
- PTA
PAS
- PCKA
PCKB
PCKC
- PCRPLD
- PCRPMD
- PCR□□
- PRT
- PSB
PSL
PSAR
- PVA-200
- 실린더
액세서리
- 센서 스위치
- 스프링베
- 에어 그래픽
- CHM
- 필요구부R
- 동작해리
- 부록(後)
- 찾아보기