가이드 드라이브 DFM/DFM-B





★/☆ Festo 주요 제품군

자동화 작업의 80% 담당

전세계: 상시 재고 비축

우수성: Festo 품질을 합리적인 가격으로

편의성: 조달 및 보관 간소화

★24시간 이내 Festo 공장 발송 전세계 13개 서비스 센터에 재고 보유 2200개 이상의 제품

☆보유 재고에서 5일 이내에 배송 전세계 4개 서비스 센터에서 조립 서비스 제공 제품 시리즈당 최대 6 x 10¹²개 옵션



가이드 드라이브 DFM/DFM-B

FESTO

-주요 특징

개요

단일 하우징에 통합된 드라이브 및 가이드 유닛

견고성과 정밀성

토크 및 횡력에 대한 높은 저항

최소 설치 공간 최소 조립 시간 공급 포트 선택

광범위한 마운팅 옵션

뛰어난 비틀림 방지 능력 우수한 강성 유지보수가 필요 없음

평 베어링 가이드 포함: 직경이 긴 가이드 로드와 평 베어링 부시 4개를 사용하여 강성이

재순환 볼 베어링 가이드 포함: 토크 부하와 관련된 용도에

사용

폭넓은 선택의 옵션

가이드 드라이브 DFM

최대 행정 거리가 200mm인 기본 드라이브

가이드 드라이브 DFM-B

우수함

최대 행정 거리가 400mm인 드라이브 행정 거리 종단에서 정밀 조정 조정 가능한 PPV 공압 쿠션 포함 자체 조절, 점진식 완충기 포함



응용 예 클램핑

이 가이드 드라이브는 추가 가공의 신뢰성을 높이기 위한 컴포넌트 클램핑에 적합합니다.

리프팅

강력하고 역동성이 뛰어난 이 가이드 드라이브는 200kg 이상의 하중을 손쉽게 들어 운반합니다.

정지

최대 150kg의 하중을 확실하고 안전하게 정지시킬 수 있는 이 가이드 드라이브는 유연하고 견고한 스토퍼 실린더로 사용할 수 있습니다.

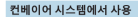






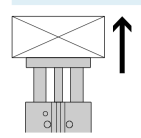
가이드 드라이브 DFM/DFM-B ^{주요특징}

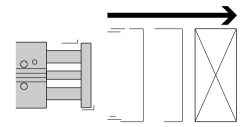
FESTO



리프팅

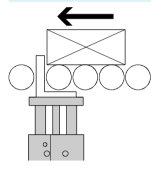
밀기

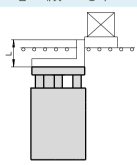




정지

스톱 브래킷으로 정지



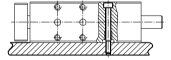


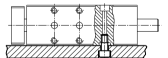
작업물 캐리어에 버퍼를 장착하는 것이 좋습니다.

마운팅 옵션

수평 상태에서 상부 관통 홀을 이용

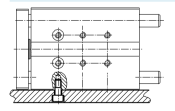


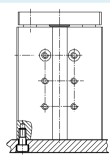




측면 나사산 이용

끝단 나사산을 이용





가이드 드라이브 DFM/DFM-B

FESTO

		[mail	[max]	거리
재순화 복 베어	링 가이드 DFM :		(LMM)	[mm]
11222-11-1			10. 20. 25. 30. 40. 50. 80. 100	Ī-
	1			1_
	피스톤 로드	32		_
		40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200	-
평 베어링 가이	드 DFM 기본 버	 전		
	DFM	6, 10	5, 10, 15, 20	-
	한 끝단의	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	[-
	피스톤 로드	20, 25	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	<u> </u>
		32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	-
		40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200	_
재순환 볼 베어	링 가이드 DFM-l	В		
	DFM-B	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	10 200
	한 끝단의	20, 25, 32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	20 400
0:0:0	피스톤 로드	40, 50, 63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	25 400
				·
평 베어링 가이	드 DFM-B			
	DFM-B	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	10 200
	한 끝단의	20, 25, 32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	20 400
0:0:0	피스톤 로드	40, 50, 63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	25 400
] · · · ·				
	평 베어링 가이	평베어링 가이드 DFM 기본 버 항 끝단의 피스톤 로드 제순환 볼 베어링 가이드 DFM-B 한 끝단의 피스톤 로드 평베어링 가이드 DFM-B 한 끝단의 파스톤 로드	한 끝단의 피스톤 로드	제순환 볼 베어링 가이드 DFM 기본 버전 12, 16



엔지니어링 소프트웨어 GSED

→ www.festo.com

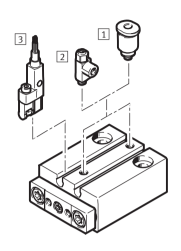
가이드 드라이브 DFM/DFM-B 제품군개요

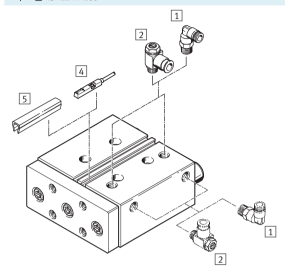
타입			내열성 씰	정밀 행정 거리	끝단 조정	→ 페이지/ 인터넷		
		조정 불가	조정 가능	중부하용으로 조정 가능한 자체 조절 행정 거리 종단		전진 상태의 행정 거리 종단, 탄성 쿠션	후진 상태의 행정 거리 종단, 탄성 쿠션	
	Α	P	PPV	YSRW	S6	AJ	EJ	
	링 가이드 DFM :	기본 버전			·	,		
DFM 한 끝단의 피스톤 로드	•	•	_	_	_	_	-	8
			,	,				
평 베어링 가이	드 DFM 기본 버 [:]	 전		,	,			
DFM 한 끝단의 피스톤 로드	•	•	-	-	-	-	-	8
	71 =101 =	_						
	링 가이드 DFM-	В	ı	T			1	1
DFM-B 한 끝단의 피스톤 로드	-	-	■ 16 이상	■ 20 이상	-	•	■ 20 이상	38
평 베어링 가이	드 DFM-B							
DFM-B 한 끝단의 피스톤 로드	•	•	■ 16 이상	-	•	•	■ 20 이상	38

주변 장치 개요

피스톤 ∅ 6, 10







액사	네서리			
		피스톤∅	설명	→ 페이지/인터넷
1	푸시인 피팅 QSM/QS	6 100	표준 외경을 갖는 튜브 연결용	qs
2	일방향 유량 제어 밸브 GRLA	6 100	속도 조절용	70
3	근접 센서 SMT-10G	6, 10	슬롯 세로 방향에서 삽입 가능	68
4	근접 센서 SME-/SMT-8	12 100	프로파일 튜브에 통합 가능함	69
5	슬롯 커버 ABP-5-S	12 100	센서 케이블 보호 및 센서 슬롯 먼지 유입 방지용	70
_	센터링 슬리브 ZBH	12 100	납품 품목에 4개 또는 6개가 포함됨	68
-	어댑터	12 100	드라이브/드라이브 연결용	71
		12 100	드라이브/그리퍼 연결용	그리퍼

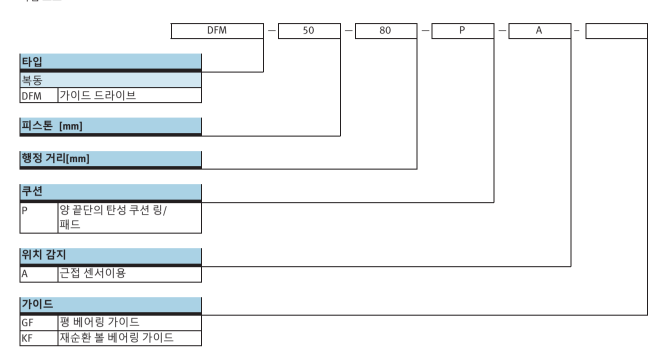
- 🎍 - 참고

다음 푸시인 피팅만 근접 센서 SMT-10G와 조합하여 사용할 수 있습니다.

- QSM-M3-2...
- QSM-M3-3...

FESTO

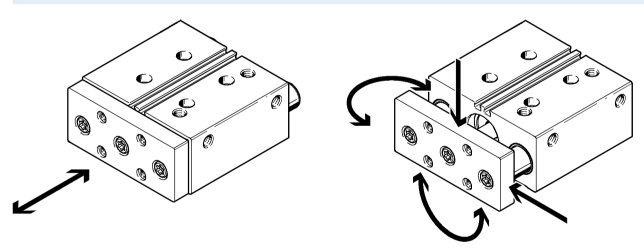
타입 코드



높은 기능성

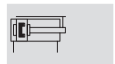
이동 방향

우수한 비틀림 방지 능력, 토크 및 횡력에 대한 높은 저항



FESTO

기능



- 💋 - 직경 6 ... 100 mm

_ 행정 거리 5 ... 200 mm





일반 기술 자료												
피스톤∅	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
공압 연결	M3	M3	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8
디자인	피스톤											
	피스톤	로드										
	요크가	있는 가	이드 로드	-								
쿠션	양 끝단	의 탄성	쿠션 링/	패드								
위치 감지	근접 센	서용										
ILO EL CLOI	관통 홀	을 통해										
마운팅 타입	암 나사	암 나사산을 통해										
마운팅 위치	임의 위	임의 위치										
비틀림 방지/가이드	요크/핑	요크/평 베어링 또는 볼 베어링 가이드가 있는 가이드 로드										

- 🎚 - 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.

작동 및 환경 조건													
피스톤Ø		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
작동 압력	[bar]	2 8	1.5 8	2 10			1.5 1	0		1 10		0.5 10	
작동 매체		ISO 857) 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축 공기										
작동/ 파일럿 매체어 참고사항	관한	윤활 작동 가능(윤활 작동이 항상 필요할 경우)											
주변 온도1)													
DFMGF	[°C]	-10 +	60	-20 +	80								
DFMKF	[°C]	-	-5 ··· +60										
내식 등급 CRC2)		1	1										
ATEX		명시된	타입 → w	ww.festo	.com								

근접 센서의 작동 범위 참조 Festo 표준 FN 940070에 따른 내식 등급 CRC 1 낮은 부식 응력. 건조한 실내용 또는 운반 및 보관 시 보호용. 커버 뒤쪽 부품, 보이지 않는 내부 영역에 있는 부품, 덮여 있는 부품(예: 드라이브 트러니언)에도 적용됨.

속도[m/s]												
피스톤∅	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Cushioning P												
최고 속도, 전진	1.3	1.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4
최고 속도, 후진	1.1	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4

FESTO

힘[N]												
피스톤	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
6bar에서의 이론적 힘 전진	17	47	68	121	188	295	482	754	1178	1870	3016	4712
6bar에서의 이론적 힘 후진	13	40	51	90	141	247	415	686	1057	1750	2827	4418

충격 에너지[J]												
피스톤	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
행정 거리 종단에서의 최대 충격 에너지	0.012	0.035	0.07	0.15	0.20	0.30	0.40	0.70	1.00	1.30	0.75	1.00

허용 충격 속도

2 x E_{perm}. v_{perm}. m_{Intrinsic} m_{Load}

허용 충격 속도 v_{perm}. 최대 충격 에너지 E_{perm}. m_{Intrinsic} 이동 질량(드라이브) 이동 페이로드 m_{Load}

- 🏺 - 참고

최대 허용 부하:

 $\frac{2 \times E_{perm.}}{x^2}$ m_{Load} m_{Intrinsic} 이 사양은 달성 가능한 최대값을 의미합니다. 최대 허용 충격 에너지에 유의하십시오.

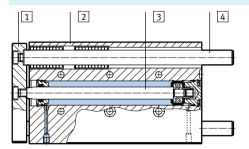
평 베어링 기	가이드 GF	가 있는 DF	М									
행정 거리	피스톤	[mm]										
[mm]	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
제품 중량[g]											
5	28	38	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
10	33	45.5	344	444	-	_	-	-	_	_	_	-
15	39.5	53.5	_	_	_	_	_		_	_	_	_
20	45	60.5	392	507	769	1256	1793	_	-	-	_	_
25	_	_	411	534	806	1308	1858	2217	3440	4470	6984	11000
30	_	_	435	565	850	1368	1937	_	-	-	-	_
40	-	_	497	710	1070	1515	2095	_	-	-	-	-
50	_	-	544	772	1158	1635	2254	2655	4085	5243	8185	12589
80	_	-	688	960	1422	1993	2808	3261	5013	6287	9743	14699
100	_	-	779	1081	1592	2225	3111	3595	5511	6904	10482	15760
125	_	-	_	-	_	-	3595	4123	6302	7824	11490	17094
160	_	-	_	-	-	-	4149	4736	7205	8906	12910	18980
200	_	-	-	-	-	-	4781	5437	8238	10142	14363	21148
이동 부하	[g]											
5	8	13	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
10	9	16	172	221	_	-	-	_	_	_	_	-
15	11.5	18.5	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_
20	13	21	186	242	385	650	1020	-	-	-	-	Ī-
25	_	-	193	253	400	669	1049	1228	2026	2471	4141	6301
30	-	-	200	264	415	687	1077	-	-	-	-	T-
40	_	-	232	343	552	755	1134	-	-	_	_	_
50	_	-	246	364	582	793	1191	1371	2254	2699	4717	7113
80	_	-	289	428	672	904	1450	1629	2687	3130	5461	8141
100	_	-	318	471	732	979	1564	1743	2870	3313	5734	8523
125	_	-	_	_	-	_	1803	1983	3249	3692	6076	9000
160	_	Ī-	_	_	-	_	2003	2183	3569	4010	6553	9668
200	_	-	_	_	_	_	2232	2411	3935	4375	7099	10431

재순환 볼 비	베어링 가이드	KF가 있는 [)FM							
행정 거리	피스톤 [m	m]								
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
10.제품 중	량 [g] (계산 →	20페이지)								
10	314	426	_	_	_	_	_	_	_	_
20	357	484	747	1173	1627	_	_	_	_	-
25	375	508	781	1221	1684	2043	3212	4242	6506	10520
30	397	537	822	1278	1755	_	-	_	_	_
40	480	641	981	1411	1896	_	_	_	_	-
50	524	699	1064	1524	2038	2439	3801	4959	7582	11980
80	655	872	1310	1863	2511	2964	4614	5888	8895	13612
100	737	982	1468	2080	2781	3265	5068	6461	9500	14587
125	_	-	_	_	3189	3717	5758	7279	10485	15820
160	_	_	_	_	3684	4271	6583	8283	11750	17545
200	_	-	_	_	4249	4905	7525	9429	13214	21124
이동 부하	[g] (계산 →	20페이지)								
10	155	212	_	-	-	-	-	-	-	-
20	165	229	376	595	875	_	_	_	_	_
25	170	241	388	611	895	1074	1796	2241	3673	5696
30	175	249	400	626	915	_	_	_	_	-
40	196	294	488	680	955	_	_	_	_	_
50	206	310	512	711	996	1175	1969	2413	4092	6318
80	237	359	584	802	1173	1352	2287	2731	4632	7105
100	257	392	632	863	1254	1433	2425	2868	4837	7406
125	-	-	-	-	1418	1597	2703	3146	5093	7782
160	-	-	-	-	1559	1738	2945	3386	5451	8308
200	_	_	-	_	1720	1899	3221	3660	5861	8910

재순환 볼 바	재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있는 DFM											
행정 거리	피스톤 [m	m]										
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100		
11.이동 질	량의 무게 중 [,]	심 [mm] (계신	난 → 20페이지	()								
10	13.6	13.4	_	_	-	_	_	-	_	_		
20	15.2	16.5	17.5	24.6	26.3	_	_	_	_	-		
25	16.7	19.1	19.1	26.4	28.0	28.2	30.6	27.8	33.9	35.0		
30	18.3	20.8	20.8	28.2	29.8	_	_	_	_	-		
40	25.3	31.2	34.6	34.9	33.4	_	_	-	_	-		
50	29.0	35.2	38.5	38.8	37.1	37.3	39.5	35.8	47.2	48.3		
80	40.6	47.8	50.9	50.9	54.7	53.9	57.4	51.9	66.8	67.9		
100	48.8	56.5	59.4	59.4	63.0	62.1	65.6	59.4	74.1	75.2		
125	-	_	_	_	80.9	79.0	82.8	75.2	84.1	85.2		
160	_	_	-	_	96.4	94.4	98.1	89.6	98.4	99.5		
200	-	_	_	_	114.6	112.3	115.9	106.5	115.2	116.3		

FESTO

소재 단면도

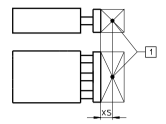


가이	가이드 드라이브										
피스	·EØ	6, 10	12 100								
1	요크 플레이트	알루미늄	단강								
2	하우징	가공 알루마이트 합금									
3	피스톤 로드	고합금 스테인리스강									
4	가이드 로드										
	DFMGF	고합금 스테인리스강									
	DFMKF	경질 크롬 도금 단강									
-	정적 씰	니트릴 고무									
	동적 씰	폴리우레탄, HNBR	폴리우레탄								
	재질 관련 참고 사항	RoHS 준수									

FESTO

최대 페이로드 F[N]

평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF



□페이로드의 무게 중심

피스톤∅	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
XS [mm]	5	5	25	50	50	50	50	50	50	50	125	125

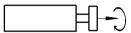
행정 기	^식 리	피스톤	Ø										
[mm]		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	GF	1.1	3.7	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
10	GF	0.85	3.0	28	63	<u> </u>	_	-	Ī-	-	-	Ī-	_
	KF	-	-	28	45	-	-	-	-	-	-	-	-
15	GF	0.7	2.5	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
20	GF	0.6	2.1	24	56	67	121	188	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
	KF	_	_	24	41	46	110	155	_	_	_	_	_
25	GF	-	-	23	53	64	116	180	180	257	257	276	452
	KF	-		23	39	44	105	149	149	235	235	220	332
30	GF	_	_	21	51	61	112	173	-	_	-	-	-
	KF	_		21	37	42	102	144	-	-	-	-	-
40	GF	_	_	31	73	110	123	161	_	_	_	_	-
	KF	-	-	31	82	108	119	135	-	-	-	-	-
50	GF	<u> </u>	_	28	67	103	115	150	150	216	216	311	509
	KF	-	-	28	77	102	112	126	126	202	202	275	415
80	GF	_	_	22	55	86	96	166	166	234	234	352	568
	KF	-		23	64	86	95	151	151	233	233	329	495
100	GF	-	_	19	49	77	86	150	150	212	212	329	533
	KF	-	-	20	58	78	86	138	138	214	214	318	480
125	GF	_	_	-	_	-	_	168	168	229	229	304	494
	KF	<u> </u>	_	-	_	-	_	161	161	238	238	306	463
160	GF	-	-	-	-	-	_	146	146	200	200	274	446
	KF	-	_	-	-	-	_	143	143	212	212	291	442
200	GF	-	-	-	-	-	-	127	127	174	174	245	400
	KF	_	-	_	_	_	_	127	127	189	189	277	422

FESTO

허용 토크 부하 M [Nm]

평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF





행정 가	리	피스톤	Ø										
[mm]		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	GF	0.011	0.057	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
10	GF	0.008	0.046	0.60	1.44	1-	-	-	 -	1-	_	-	-
	KF	-	-	0.88	2.19	-	-	-	-	-	-	_	-
15	GF	0.007	0.039	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
20	GF	0.006	0.034	0.50	1.30	1.85	4.15	7.30	-	_	-	-	-
	KF	_	-	0.72	1.79	2.43	6.14	9.62	_	_	-	_	_
25	GF	-	-	0.48	1.23	1.75	3.95	7.00	7.90	14.15	15.90	21.40	42.40
	KF	_	<u> </u>	0.66	1.64	2.24	5.77	9.08	10.25	19.35	21.98	17.10	25.70
30	GF	-	-	0.45	1.18	1.70	3.80	6.70	-	-	-	-	-
	KF	-	-	0.61	1.52	2.08	5.43	8.60	_	_		_	-
40	GF	-	-	0.65	1.68	3.00	4.20	6.20	Ī-	-	-	-	-
	KF	-	-	0.81	2.92	4.64	5.94	7.77	-	_	-	_	-
50	GF	-	-	0.60	1.56	2.80	3.90	5.80	6.55	11.85	13.30	24.20	47.80
	KF	-	-	0.73	2.63	4.23	5.43	7.09	8.00	15.51	17.62	21.30	32.20
80	GF	-	-	0.45	1.28	2.35	3.25	6.40	7.25	12.85	14.45	27.20	53.40
	KF	-	-	0.56	2.03	3.36	4.33	7.71	8.70	16.43	18.67	25.50	38.40
100	GF	-	-	0.40	1.14	2.10	2.90	5.80	6.55	11.65	13.10	25.50	50.10
	KF	-	-	0.48	1.77	2.95	3.81	6.86	7.74	14.76	16.77	24.70	37.20
125	GF	_	_	-	_	_	_	6.50	7.35	12.55	14.10	23.50	46.40
	KF	-	-	-	-	_	-	7.66	8.64	15.77	17.92	23.70	35.90
160	GF	_	<u> </u> -	<u> </u> -	-	<u> </u> -	-	5.70	6.40	11.00	12.30	21.30	42.00
	KF	-	_	_	_	_	_	6.64	7.49	13.78	15.66	22.60	34.20
200	GF	-	-	_	_	-	-	5.00	5.55	9.60	10.70	19.00	37.60
	KF	_	-	[-	-	-	-	5.76	6.50	12.04	13.68	21.50	32.70

- 참고

엔지니어링 소프트웨어 GSED

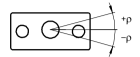
→ www.festo.com

FESTO

• -기술 자료

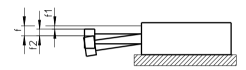
비틀림 백래시 ρ

부하 없이 후진한 상태의 평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF



피스톤		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
평균 비틀림 백래시 [º]	GF	±0.1	±0.1	±0.06	±0.06	±0.05	±0.04	±0.04	±0.03	±0.03	±0.02	±0.03	±0.03
비틀림 백래시[º]	KF	-	-	±0.03	±0.02	±0.02	±0.02	±0.01	±0.01	±0.02	±0.02	±0.03	±0.03

피스톤 로드의 처짐



f = f1 + f2

f = 피스톤 로드의 총 처짐

f1 = 평균 베어링 간격(GF)/베어링 간격(KF)에 의한 처짐 생산 오차가 ±0.01mm인 베어링 간격 GF 일련의 테스트를 통해 확인된 베어링 간격 KF

f2 = 횡력으로 인한 처짐

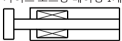
행정 거리 l(무부하)에 대한 베어링 백래시로 인한 평균 처짐 f1

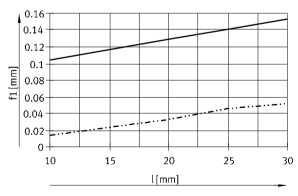
GF: DFM-16/20 행정 거리 30 mm 행정 거리 30 mm KF: DFM-12/16/20

행정거리 30mm GF: DFM-12 GF+KF: DFM-12/16/20

행정거리 40mm 모든 행정 거리 DFM-25 ... 100

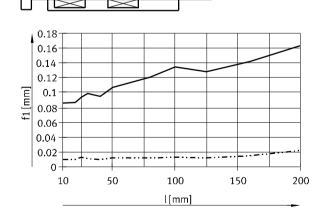
가이드 로드당 베어링 1개





- 평 베어링 가이드 GF(평균 처짐 f1) .-..- 재순환 볼 베어링 가이드 KF

가이드 로드당 베어링 2개

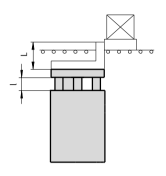


스토퍼 실린더로 사용

스토퍼 실린더로 사용 시, 평 베어링 가이드 DFM-...-GF가 있는 초과하면 안 됩니다. 가이드 드라이브만 사용할 수 있습니다.

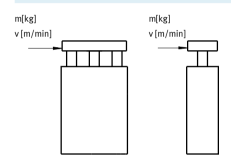
그리고 거리 lmax.(→도면)를

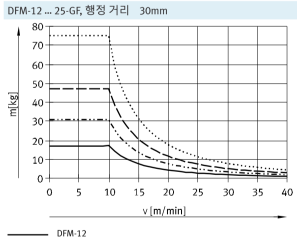
엔드 스톱에서 허용 가능한 운동 충격 에너지도 초과하면 안 됩니다.

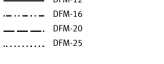


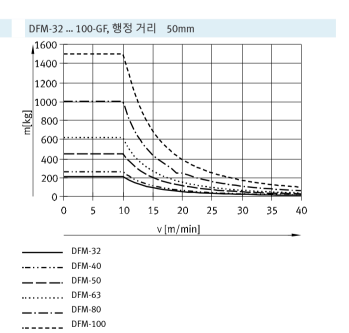
lmax. = 행정 거리 l + 스톱 브래킷 높이 L lmax. = 50mm

충격 속도 v에 대한 충격 부하 m







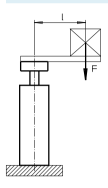


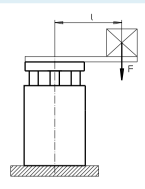
위 그래프의 값은 작업물 캐리어에 1mm 변형이 가능한 신축 버퍼가 장착되어 있다는 가정을 전제로 합니다. 행정 거리 30mm 평 버퍼가 장착되어 있다는 가정을 전제로 합니다. 행정 거리 50mm 평 베어링 가이드 GF가 있는 가이드 드라이브만 사용할 수 있습니다.

위 그래프의 값은 작업물 캐리어에 2mm 변형이 가능한 신축 베어링 가이드 GF가 있는 가이드 드라이브만 사용할 수 있습니다. 기술 자료

리프팅 실린더로 사용

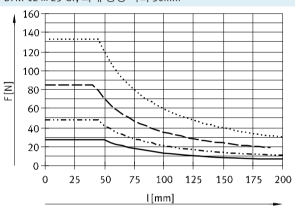
평 베어링 가이드 GF가 있을 때의 허용 부하





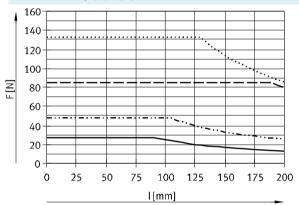
F= 세로 방향 힘 [N] l = 레버 암 [mm]

DFM-12 ... 25-GF, 최대 행정 거리 30mm



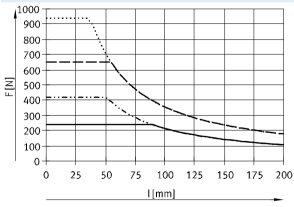
DFM-12
..... DFM-16
..... DFM-20
..... DFM-25

DFM-12 ... 25-GF, 행정 거리 40 ... 100mm



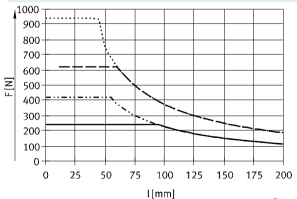
DFM-12
DFM-16
DFM-20
DFM-25

DFM-32 ... 63-GF, 최대 행정 거리 50mm



DFM-32
DFM-40
DFM-50
DFM-63

DFM-32 ... 63-GF, 행정 거리 80 ... 100mm

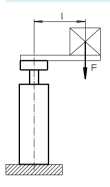


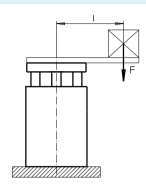
DFM-32
DFM-40
DFM-50
DFM-63

FESTO

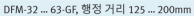
리프팅 실린더로 사용

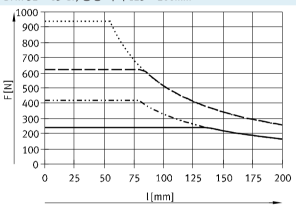
평 베어링 가이드 GF가 있을 때의 허용 부하

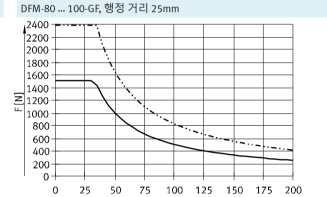




F= 세로 방향 힘[N] l = 레버 암 [mm]





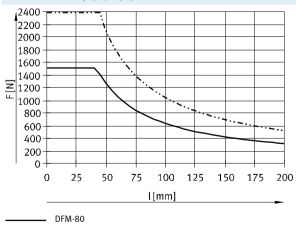


l[mm]

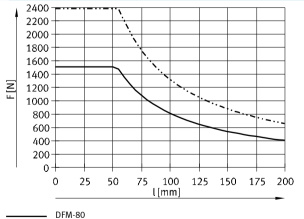
■ DFM-80 ._.._ DFM-100

■ DFM-32 ._.._ DFM-40 _____ DFM-50 DFM-63

DFM-80 ... 100-GF, 행정 거리 50mm



DFM-80 ... 100-GF, 행정 거리 80 ... 200mm



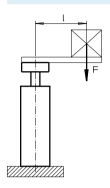
._.._ DFM-100

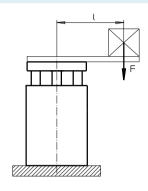
._.._ DFM-100

• • 기술 자료

리프팅 실린더로 사용

재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있을 때의 허용 부하





F= 세로 방향 힘[N] l = 레버 암[mm]

160

140

120

100

80

60

40

20

0

E

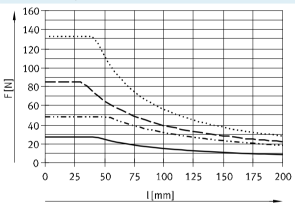
DFM-12 ... 25-KF, 행정 거리 40 ... 100mm

100 125

l[mm]

150 175 200

DFM-12 ... 25-KF, 최대 행정 거리 30mm



0 25

— DFM-12
..... DFM-16
— DFM-20

1000

900

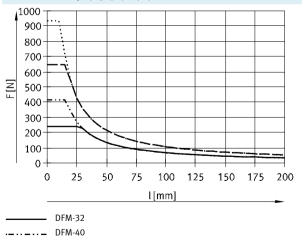
800

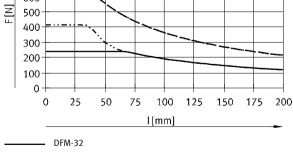
700 -600 -

..... DFM-25



DFM-32 ... 63-KF, 최대 행정 거리 50mm





DFM-32 ... 63-KF, 행정 거리 80 ... 100mm

DFM-40
DFM-50
DFM-63

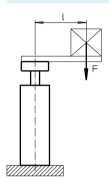
_____. DFM-50

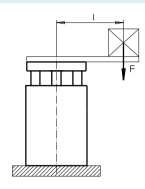
..... DFM-63

FESTO

리프팅 실린더로 사용

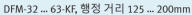
재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있을 때의 허용 부하

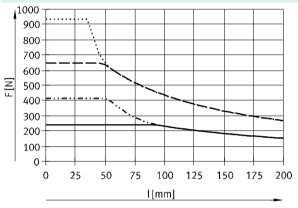


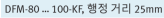


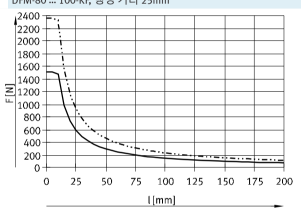
F= 세로 방향 힘[N]

l = 레버 암 [mm]







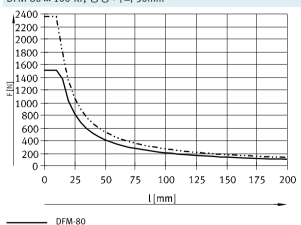


DFM-32 ._... DFM-40 ____. DFM-50

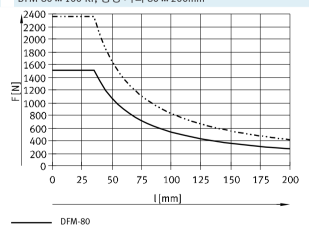
..... DFM-63

DFM-80 ._.._ DFM-100

DFM-80 ... 100-KF, 행정 거리 50mm



DFM-80 ... 100-KF, 행정 거리 80 ... 200mm



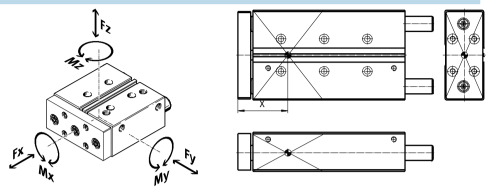
._.._ DFM-100

._.._ DFM-100

FESTO

20.재순환 볼 베어링 가이드 KF의 특성 부하 값

표시된 힘과 토크는 가이드 중심의 값입니다.



가이드 드라이브가 표시된 작용력과 토크 중 둘 이상에 동시에 적용될 경우 표시된 최대 부하와 함께 다음 방정식도 충족해야 합니다.

$$f_{v} = \frac{|F_{y}|}{F_{y,max}} = \frac{|F_{z}|}{F_{z,max}} = \frac{|M_{x}|}{M_{x,max}} = \frac{|M_{y}|}{M_{y,max}} = \frac{|M_{z}|}{M_{z,max}}$$

21.거리 X	(계산 → 20페이	지)			
피스톤	행정 거리 [mm]	치수 X [mm]	피스톤	행정 거리 [mm]	치수 X [mm]
12	10 30	26.1	40	25 50	47.5
	40 100	35.3		80 100	56.5
				125 200	66.5
16	10 30	25.5	50	25 50	54.5
	40 100	38.5		80 100	65
				125 200	75
20	20 30	28.5	63	25 50	54.5
	40 100	46.5		80 100	65
				125 200	75
25	20 30	42.5	80	25	66.5
	40 100	47.5		50	77
				80 200	92
32	20 50	47.5	100	25	73
	80 100	56.5		50	84
	125 200	66.5		80 200	99



23.재순환 볼 베어링 가이드 KF의 최대 허용 작용력과 토크

표시된 힘과 토크는 가이드 중심의 값입니다.

피스톤	행정 거리	고정			동적(사용 수명	10000km)	
	[mm]	Fymax./Fzmax. [N]	Mx _{max} . [Nm]	Mymax./Mzmax. [Nm]	Fymax./Fzmax. [N]	Mx _{max} . [Nm]	Mymax./Mzmax. [Nm]
12	10 30	355	7.28	3.2	193	3.95	1.74
	40 100	804	16.48	8.44	292	5.99	3.07
16	10 30	415	9.55	4.15	389	8.95	3.89
	40 100	830	19.09	11.2	778	17.9	10.5
20	20 30	510	14.79	5.61	408	11.84	4.49
	40 100	1020	29.58	18.87	817	23.69	15.11
25	20 30	1060	36.04	15.37	863	29.35	12.52
	40 100	1060	36.04	20.67	863	29.35	16.83
32	20 50	1260	49.14	20.79	1130	44.09	18.66
	80 100	1260	49.14	32.13	1130	44.09	28.83
	125 200	1260	49.14	44.73	1130	44.09	40.13
40	25 50	1260	55.44	20.79	1130	49.74	18.66
	80 100	1260	55.44	32.13	1130	49.74	28.83
	125 200	1260	55.44	44.73	1130	49.74	40.13
50	25 50	1600	88	34.4	1487	81.79	31.98
	80 100	1600	88	51.2	1487	81.79	47.58
	125 200	1600	88	67.2	1487	81.79	62.46
63	25 50	1600	100	34.4	1487	92.97	31.98
	80 100	1600	100	51.2	1487	92.97	47.58
	125 200	1600	100	67.2	1487	92.97	62.46
80	25	3120	241.8	73.32	2048	158.67	48.12
	50	3120	241.8	106.1	2048	158.67	69.62
	80 200	3120	241.8	152.9	2048	158.67	100.35
100	25	5400	507.6	135	3043	286.02	76.06
	50	5400	507.6	194.4	3043	286.02	109.53
	80 200	5400	507.6	275.4	3043	286.02	155.16

FESTO

재순환 볼 베어링 가이드 KF의 수명 계산

가이드 수명은 부하에 따라 좌우됩니다. 가이드의 수명을 대략적으로 알 수 있도록 아래 그래프에 부하 비교 계수 fv를 사용 수명 비율 q를 기준으로 표시했습니다.

이 값은 이론적 값입니다. 부하 비교 계수 fv가 1.5를 초과하는 경우에는 Festo 담당자에게 문의 하시기 바랍니다.

사용 수명 비율 q의 함수로 표현한 부하 비교 계수 fv

예:

명시된 기준 사용 수명에서 벗어나는 사용 수명에 미치는 비율 q로 확인할 수 있습니다.

영향은 사용 수명

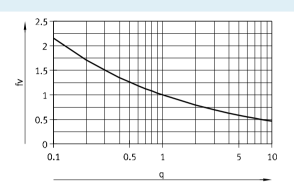
조건: 기준 사용 수명 = 10000km 요구되는 사용 수명 = 3000km

3000km 0.3 10000km

그래프의 부하 비교 계수 fv는 1.5입니다. 이것은 허용 가능한 총 부하를 최대 150%까지 사용할 수 있다는 의미입니다.

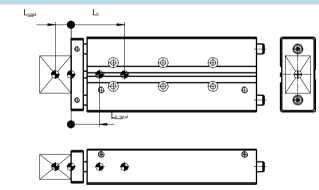
f_v 1.5는 이론적 비교 값일

- 참고 뿐입니다.



PositiningDrives 엔지니어링 소프트웨어 www.festo.com

25.계산 예



= 가이드 드라이브의 이동 질량 무게 중심

= 페이로드 무게 중심 Lb total = 전체 이동 질량 무게 중심

길이 측정치는 그림처럼 더하기/빼기 부호로 표시해야 합니다. Lb total 0 = 이동 질량 무게 중심이 페이로드 측에 있음 Lb_total 0 = 이동 질량 무게 중심이 가이드 측에 있음

조건:

부하 측

가이드 드라이브: DFM-32-80-KF 행정 거리: H = 80 mm

페이로드 무게 중심: LLoad = 35 mm

가이드 측

페이로드: mLoad = 10 kg

가속도: $a_x = 2 \text{ m/s}^2$, $a_y = a_z = 0 \text{ m/s}^2$

계산할 값:

부하 Fydyn/Fzdyn 및 Mxdyn/Mydyn/Mzdyn 조합 부하 작동 확인 예상 사용 수명

FESTO

계산 예

답:

이동 질량:

m_{b total} m_{Load}

= 가이드 드라이브의 이동 질량 m_{Load} = 페이로드

표 → 10페이지

 $m_{b_total} = 1.173 \text{ kg} + 10 \text{ kg} = 11.173 \text{ kg}$

 $m_b = 1.173 \text{ kg}$

이동 질량 무게 중심

$$L_{b_total}$$
 $\frac{L_{Load}}{m_{b_total}}$ $\frac{m_{Load}}{m_{b_total}}$

표 → 10페이지 $L_b = 54.7 \text{ mm}$

(35 mm) 10 kg (54.7 mm) 1.173 kg 25.6 mm 11.173 kg

= 가이드 드라이브의 이동 질량 무게 중심

 m_b = 가이드 드라이브의 이동 질량

L_{Load} = 페이로드의 무게 중심

m_{Load} = 페이로드

길이 측정치는 그림처럼 더하기/빼기 부호로 표시해야 합니다.

 $L_{b \ total}$ 0 = 이동 질량 무게 중심이 페이로드 측에 있음

 $L_{b \ total}$ 0 = 이동 질량 무게 중심이 가이드 측에 있음

부하 Fydyn/Fzdyn 및 Mxdyn/Mydyn/Mzdyn

 $F_{ydyn} = m_{b_total} x a_y = 11.173 \text{ kg x 0 m/s}^2 = 0 \text{ N}$

 $F_{zdyn} = m_{b_total} x (g+ a_z) = 11.173 \text{ kg } x (9.81 \text{ m/s}^2 + 0 \text{ m/s}^2) = 110 \text{ N}$

표 → 18페이지

치수 X = 56.5mm

 $M_{ydyn} = F_{zdyn} x \text{ (dimension X + stroke + L}_{b_total}) = 110 \text{ N x (56.5 mm + 80 mm + 25.6 mm)} = 17.8 \text{ Nm}$

 $M_{zdvn} = F_{vdvn} x (dimension X + stroke + L_{b total}) = 0 N x (56.5 mm + 80 mm + 25.6 mm) = 0 Nm$

조합 부하 작동 확인

표의 최대값 → 19페이지

 $F_{ymax} = 1130 \text{ N}$

 $M_{xmax} = 44.09 \text{ Nm}$

 $M_{ymax} = 28.83 \text{ Nm}$ $F_{zmax} = 1130 \text{ N}$

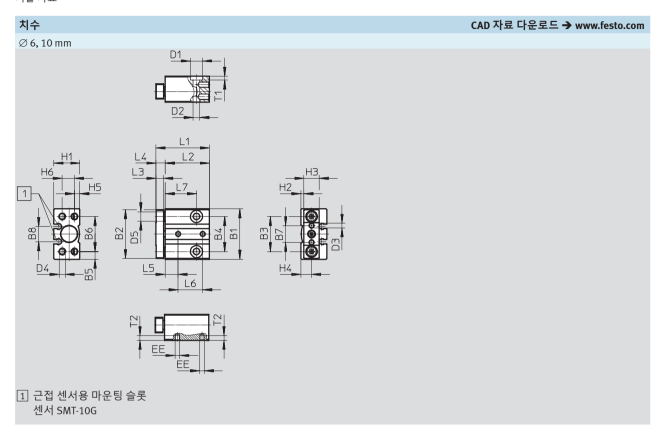
 $M_{zmax} = 28.83 \text{ Nm}$

 $|M_y|$ $|F_z|$ $|M_x|$ $|M_z|$ $\frac{M_{x,max}}{M_{x,max}} = \frac{M_{y,max}}{M_{y,max}} = \frac{M_{z,max}}{M_{z,max}}$ $\overline{F_{y,max}}$ $\overline{F_{z,max}}$

 $f_V = \frac{0 \; N}{1130 \; N} = \frac{110 \; N}{1130 \; N} = \frac{0 \; Nm}{44.09 \; Nm} = \frac{17.8 \; Nm}{28.83 \; Nm} = \frac{0 \; Nm}{28.83 \; Nm} = 0.72 = 1$

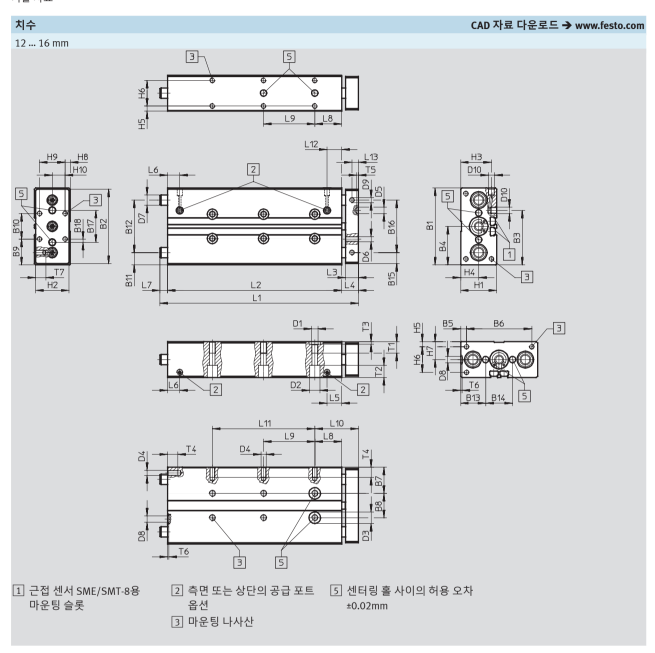
예상 사용 수명

 $\frac{10000 \text{ km}}{0.72^3}$ 27000 km



Ø [mm]	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B8	D1 Ø	D2 Ø
6	29	28	20.5	20.5	4.3	20.5	9	9.7	6.2	3.3
10	33	32	23	23	5	23	11	10	8	4.3
Ø	D3	D4	D5	EE	H1	H2	H3	H4	H5	Н6
[mm]			Ø h8							
6	M2.5	M3	5	M3	14.5	1.8	9	6.3	3	6
10	M3	M4	6	M3	17	2	10	7	-	8
10	1015	1414	0	IVID	1/	Z	10	/	3.5	0
Ø	행정 거리	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1	T2
[mm]	[mm]									
6	5	28	23.5				12	14		
	10	33	28.5	2.5	, ,	7	17	19		2
	15	38	33.5	3.5	4.5	7	22	24	3	3
	20	43	38.5				27	29		
10	5	30	24				11.1	15.5		
	10	35	29	_		0.5	16.1	20.5	0.5	
	15	40	34	5	6	8.5	21.1	25.5	2.5	3
	20	45	39				26.1	30.5		

기술 자료



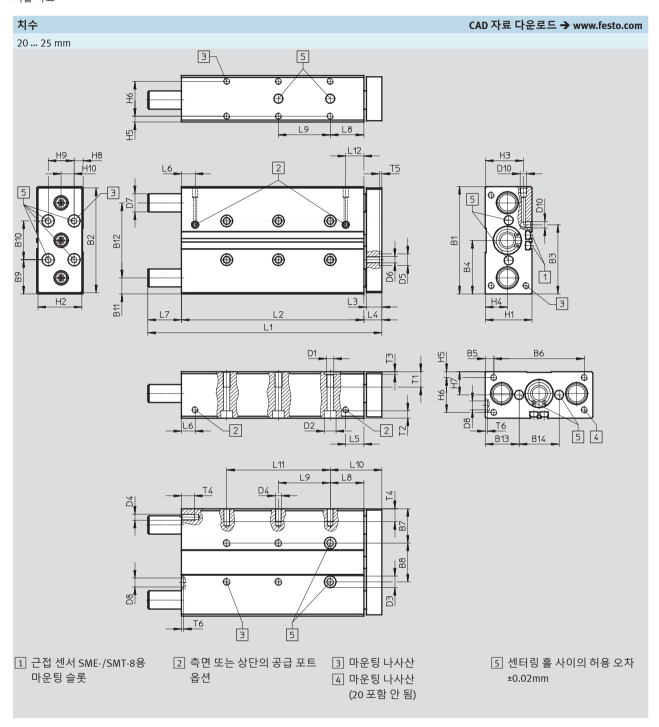
- 🏺 - 참고

유닛이 후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 밖으로 돌출하는 경우(→ 치수 L7), 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 유닛을 표면에 마운팅하려면 마운팅 표면에 홈이 있어야 합니다.

[mm]	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	D1	D2
12	60	58	42.4	30	4.5	51	20.5	19	20	20	9.5	41	19.5	21	8.5	41	25	2.5	M5	8
16	67	65	45.9	33.5	4.5	58	22	23	23.5	20	10.5	46	21.3	24.4	-	_	28	4	M5	7.5
	D3	D4	D5	D6	D		D8	D9	D10	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10
[mm]	H7		H7		GF	KF	H7						-							_
12	9	M4	5	M4	10h8	8h7	5	M4	M5	M5	28	26	24	14	4	20	14	4	20	10
16	9	M5	5	M5	12h8	10h7	5	-	M5	M5	32	30	26.5	16	4	24	16	7.4	20	10
[mm]	행정 : [mm]	거리	L1		L2		L3	L	.4	L5	5	L6		L7		L8		L9	L:	10
12	10		59		46									-				-		
	20		69		56	_								_				_	_	
	25		74	_	61									_				20	<u> </u>	
	30		79	_	66	_	10	1	.3	11.	4	9.5		-		21	-	20	3	34
	40		95		76	_								6				20	1	
	50		105	_	86									6	\dashv		40			
	80		135	_	116	4							_	6	_			40		
	100		155	_	136			-						6	_		\perp	40		
16	10		60	_	48	4							-		_		-		1	
	20		70	-	58	4							-		_		_	-	1	
	25		75	_	63	4							_		_		-	20	1	
	30		80	_	68	4	10	1	.2	11.	9	10.6	· -			22	-	20	3	4
	40		107		78	-							-	17	_		-	20	1	
	50		117	-+	88	-								17	_		-	40	1	
	100		147 167	_	118	\dashv							-	17 17	-			40	1	
	100		107		136									17				40		
[mm]	행정 [mm]	거리	L11	1	L12		L13	7	Г1	T2	2	T3		T4		T5		T6	Т	7
12	10		_																	
	20		_																	
	25																			
	30		_		11.4		5		9	9.	4	2.1		8		1.2		1	:	8
	40																			
	50 80		_																	
			-																	
16	100		80	-+		+		+			+		-		+		+			
10	20																			
	25																			
	30											_						_		
	40				11.9		_		9	4.	6	2.1		10		1.2		1		-
	50		_																	
	80																			
	100		80																	
	100		30	'																

FESTO

• -기술 자료



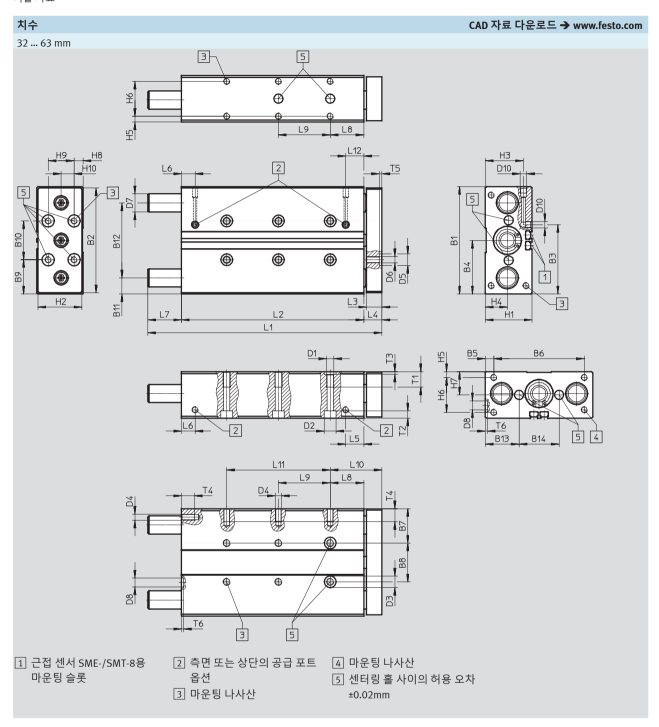


유닛이 후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 밖으로 돌출하는 경우(→ 치수 L7), 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 유닛을 표면에 마운팅하려면 마운팅 표면에 홈이 있어야 합니다.

[mm]	B1	B2	В3	B4	В	5	36	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	В	14	D1	D2)3 7	D4
20	83	81	53.6	41.5	6.	.5	70	26.5	30	26.5	30	12.5	58	26	3	31	M6	9		9	M5
25	95	93	70	47.5	15		54	30	35	27.5	40	13.5	68	29	-	37	M6	9	-	9	M6
[mm]	D5	D6	GF	D7	ζF	D8 H7		EE	H1	H2	Н3	H4	<u> </u>		Н6	_	17	Н8	HS		H10
20	9	M5	14h	8 1	2h7	7		M5	36	34	29.5	17	4.	5	27	1	8	7	20)	10
25	9	M6	16h	_	4h7	7	_	61/8	44	42	34.8	19	4.		35	2		12	20	_	10
23	,	IVIO	101	0 1	4117	,		31/0	44	42	74.0	1)	4	,	<i>)</i>		2	12	20		10
[mm]	행정 7 [mm]	1리	L1		L	2		L3		L4	L5		L6		L	.7		L8		ı	L9
20	20		75		6	1										-					-
	25		80		6	6														2	20
	30		85		7	1										_				2	20
	40		121		8			12		14	14		10.5	· [16		26	L		20
	50		131		9									L		26			L		40
	80		161	_	12											26			-		40
0.5	100		181	_	14				+			-				26	+		\dashv		40
25	20		93	+	65									-		3.4	_		F		-
	25 30	-+	98 103	+	70 75									ŀ		3.4	-		F		20
	40	-	123	+	85			12		14	17.	5	9.5	ŀ		3.4	-	26	H		20
	50		133	+	95						1,,	^	,,,	}		3.4	-	20	H		40
	80		163		12									ŀ		3.4	=		F		40
	100		183		14									Ī		3.4			F		40
																			_		
[mm]	행정 거 [mm]	리	L10		L1	1		L12		T1	T2		T3		T	4		T5		1	Γ6
20	20				_																
	25				_																
	30									4.2		.	2.4			^		2.4			
	40		40	_				14		12	5.7		2.1		1	.0		2.1		1	6
	50																				
	80 100				80																
25	20			_	- 81							+					+		+		
-	25	=		\vdash																	
	30			-	_																
	40		40		_			15		14	5.7	,	2.1		1	2		2.1		1	6
	50				_	.															
	80				-																
	100				80)															

FESTO

• -기술 자료



- 🎍 - 참고

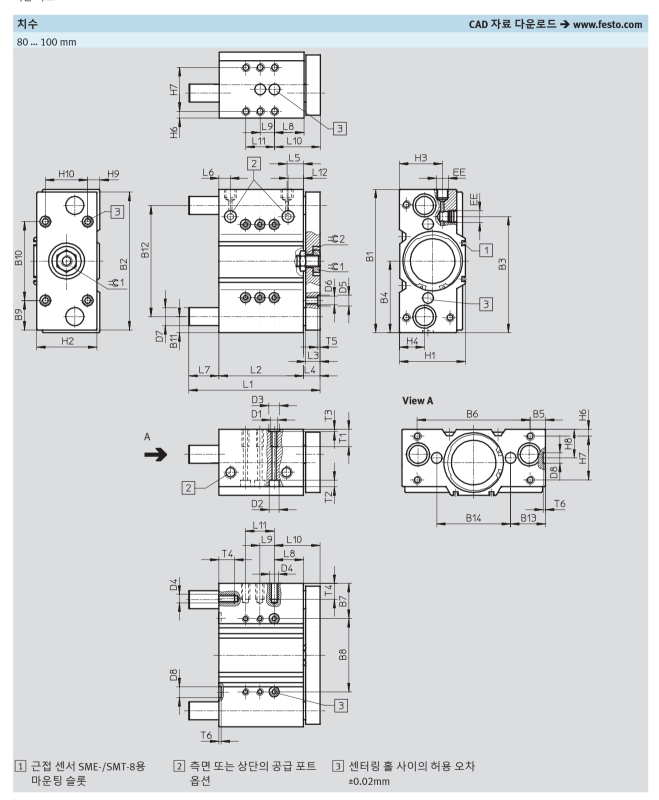
후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 윤곽선 밖으로 돌출하므로(→ 치수 L7), 유닛이 표면에 장착되어 있을 때 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 마운팅 표면에 적절한 홈이 있어야 합니다.

Time		B1	B2	В3	B4	B5	В	86	В7	B8	В9	B10	B11	B12	2 B1	13	B14	D1	D2	D3
120 118 94 60 15 90 34.5 51 35 50 16 88 32.5 55 M8 11 12 12 13 14 14 14 18 18 18 18 17 17 17 17	[mm]																			H7
148 146 116.5 74 19 110 42 64 44 60 19 110 40 68 M8 11 12	32	110	108	81	55	20	7	'0	33.5	43	35	40	16	78	32	2.5	45	M8	11	12
The color of the					-	_	_		34.5					-	_	-		+	+	_
The color of the	\vdash				-	_	_	_		_			+		_	$\overline{}$		+	_	-
The color of the	63	162	160	139	81	9	14	44	41	80	41	80	18.5	125	39	9.5	83	M10	15	12
32	[mm]	D4		D6	GF	_			EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н	16	Н7	Н8	H9	H10
A0		M6	9	M6	20h8	_		9 (G1/8	49	47	38.5	22	6	3	7	24.5	8.5	30	15
50 M8 12 M8 25 8 20 7 12 61 4 64 62 50.5 29.5 7 50 32 12 40 20		M8	9	M6	20h8	3 16h	7 !			54	52	40.5	24	6	-	\rightarrow		! 	30	
변경 L1	50	M8	12	M8	25h8	3 20h	7 1			64	62	50.5	29.5	7	5	0	32	12	40	20
The color of the	63	M10	12	M8	25h8	3 20h	7 1	.2 (51/4	78	76	55	32	9	6	0	39	19	40	20
17	[mm]	거리	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1	Т2	2 T	3 T4	T5	T6
11	32	20	101	68					17		_		-							
17		25	106	73					17]	20		-							
So		30	111	78					17	_	20		_							
So			_							1			_							
179 148 179 148 173 160 179 148 173 160 279 208 200 319 248 200 319 248 200 319 248 200 319 248 200 319 248 200 319 248 200 319 241 200 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 319 251 320 320 319 251 320 320 319 251 320 320 319 251 320 320 319 251 320					14	16	17	12		29		45		17	15	6.8	8 2	6 12	21	2.1
125 244 173 160 279 208 200 319 248 248 240 25 106 76 55 240 25 106 76 50 131 101 80 179 131 100 199 151 125 244 176 160 279 211 200 319 251 250 143 102 80 194 132 16 18 17.8 14.2 244 44 32 40 40 40 160 160 17.8 15 6.8 2.6 16 2.1						10	1,	12		1 -	<u> </u>	-	-	-/	10		, ₋ .			
160 279 208 200 319 248 248 248 248 255 40 160 160 160 255 106 76 50 131 101 80 179 131 100 199 151 125 244 176 160 279 211 200 319 251 255 118 77 50 143 102 80 194 132 160 18 17.8 14.2 44 32 40 40 40 160			_							1		-								
1			-							1	<u> </u>	1								
1			-	-						1		-								
50 131 101 131 101 14 16 17.8 13.1 14 32 29 40	40		_	_					_								+		+	
100	, -		-	-					<u> </u>	1		1								
100 199 151 14 16 17.8 13.1 32 29 40 45 80 17.8 15 6.8 2.6 16 2.1 2.1 100 279 211 200 319 251 40 40 160 120 160 18 17.8 18 18 17.8 18 18 17.8 14.2 40 40 160 17.8 15 6.8 2.6 16 2.1		80	179	131					32	1	40	1	_							
160 279 211 200 319 251 50 25 118 77 50 143 102 80 194 132 100 214 152 160 294 212 200 334 252 63 25 118 80 194 138 100 214 158 16 28 17.8 18 18.5 14.8 38 38 194 138 16 18 18.5 14.8 38 38 32 40 50 80 194 138 16 100 214 158 16 18 18.5 14.8 38 38 32 40 50 80 194 138 16 125 259 183 160 294 218		100		151	14	16	17.8	13.1	32	29	40	45	80	17.8	15	6.8	8 2.	6 16	2.1	2.1
200 319 251		125	244	176					52	1	40	1	80							
50		160	279	211					52		40		120				İ			
50 143 102 80 194 132 100 214 152 125 259 177 160 294 212 200 334 252 63 25 118 83 50 143 108 80 194 138 100 214 158 16 18 18.5 14.8 38 38 125 259 183 16 18 185 14.8 38 32 40 40 80 120 - - - 80 194 138 16 18 18.5 14.8 38 38 32 40 80 180 18 18 18.5 18 14.8 38 32 40 120 120 9 2.6 2.6 20 2.6 20 2.6 20 30 38 32 40 120 1		200	319						52		40		160							
80 194 132 100 214 152 125 259 177 160 294 212 200 334 252 63 25 118 83 50 143 108 80 194 138 100 214 158 160 294 218 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 2.6 16 2.6 2.6 63 25 118 83 100 214 158 16 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 125 259 183 160 294 218	50	25	-						23]	20		_							
100 214 152 16 18 17.8 14.2 44 32 40 50 80 17.8 15 6.8 2.6 16 2.6 2.6 125 259 177 64 40 40 40 120				-						1	_									
125 259 177 64 40 80 120 63 25 118 83 50 143 108 80 194 138 16 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6					16	10	17.0	1,,	\vdash	1 22				170	1.5		, ,		1 2 4	2.
160 294 212 200 334 252 63 25 118 83 50 143 108 80 194 138 100 214 158 160 294 218 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 20 - - - - - - - - 40 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 58 40 160 160 160			_		16	18	17.8	14.2	77	32		50		17.8	15	6.8	s 2.	0 16	2.6	2.6
63 25 118 83 50 143 108 80 194 138 100 214 158 125 259 183 160 294 218 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 125 259 183 160 294 218			_						-	1		-								
63										-		-								
50 143 108 80 194 138 100 214 158 125 259 183 160 294 218 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 20 294 218	62			-				-	-		+					_	+		+	
80 194 138 100 214 158 125 259 183 160 294 218 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 20 20 2.6 20 2.6 2.6	03			-					-	-		-								
100 214 158 16 18 18.5 14.8 38 32 40 50 80 18.5 20 9 2.6 20 2.6 2.6 125 259 183 160 294 218										1		-								
125 259 183 160 294 218 58 40 120 40 160					16	18	18.5	14.8		32		50		18.5	20	9	2.	6 20	2.6	2.6
160 294 218 58 40 160				-					-	1		-			~	 	-			
										1		1								
1		200	334	258					58	1	40	1	200							

^{- ♣ ·} 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.

FESTO

기술 자료



- 🏺 - 참고

후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 윤곽선 밖으로 돌출하므로(→ 치수 L7), 유닛이 표면에 장착되어 있을 때 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 마운팅 표면에 적절한 홈이 있어야 합니다.

	B1	B2	В3		B4	B5	В6	В7	' E	38	В9	B10	B11	. B	12	B13	B14	D1	[02	D3
[mm]																					H7
80	200	192	162	.5 1	100	21.5	157	48.	5 1	03	41	110	22.5	5 1	55	48.5	103	M10) :	15	12
100	240	232	201	1 1	20	21	198	54	. 1	32	56	120	26	18	38	57	126	M12	2 :	18	15
	D4	D5	D6	5	D	7	D8	EE	. H	11	H2	Н3	H4	Н	16	H7	Н8		H9		H10
[mm]		H7			GF	KF	H7														
80	M10	12	M1	0 3	0h8	25h6	12	G3/	8 9	92	84	61	35	9	9	62	40		16		60
100	M12	15	M1	2 3	5h8	30h6	15	G3/	8 1	12	104	66	39.5	5 1	0	68	44		16		80
	행정 거리	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10 ±0.1	L11	L12	T1	T2	T3	T4	T5	T6	=©1	=©2
[mm]	[mm]										10.1										
80	25	137	93					21		20		-									
	50	183	118					42		40		_									
	80	243	148	20	23	23	16	72	41	40	64	-	23	20	9	2.6	20	2.6	2.6	27	30
	100	263	168			23		72	7.	40		80	20	20		2.0	2.0	2.0	2.0		
	125	288	193					72		40	<u> </u>	80									
	160	323	228					72		40]	120									
	200	363	268					72		40		160				<u> </u>					
100	25	150	109					18		40	1	_									
	50	197	134					40		40	1	80									
	80	257	164	20	23	29	20	70	13	40	36	80	29	25	11	3.1	24	3.1	3.1	32	30
	100	277	184					70		40	-	120									
	125	302	209					70		40	-	160									
	160	337	244					70		40	4	160									
	200	377	284	l				70		40		200									

[·] 췙 · 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.

FESTO

★핵심 제품 범위

주문 자료 - 평) ⊏ GF					
TE ME- 8	- 레이 6 기 5 품번	타입	품번	타입	ı	품번	타입
		7 6					7 6
행정 거리 [mm]	Ø 12 mm		Ø 16 mm			Ø 20 mm	
10	★ 170824	DFM-12-10-P-A-GF	★ 17083	2 DFM-16-10-P-A-GF	1	_	_
20	★ 170825	DFM-12-20-P-A-GF	★ 17083	B DFM-16-20-P-A-GF	1	★ 170840	DFM-20-20-P-A-GF
25	* 170826	DFM-12-25-P-A-GF	★ 17083	4 DFM-16-25-P-A-GF	1	★ 170841	DFM-20-25-P-A-GF
30	★ 170827	DFM-12-30-P-A-GF	★ 17083	5 DFM-16-30-P-A-GF	1	★ 170842	DFM-20-30-P-A-GF
40	★ 170828	DFM-12-40-P-A-GF	★ 17083	5 DFM-16-40-P-A-GF	1	★ 170843	DFM-20-40-P-A-GF
50	★ 170829	DFM-12-50-P-A-GF	★ 17083	7 DFM-16-50-P-A-GF	1	★ 170844	DFM-20-50-P-A-GF
80	★ 170830	DFM-12-80-P-A-GF	★ 17083	B DFM-16-80-P-A-GF	1	★ 170845	DFM-20-80-P-A-GF
100	★ 170831	DFM-12-100-P-A-GF	★ 17083	DFM-16-100-P-A-GF	1	★ 170846	DFM-20-100-P-A-GF
		<u>. </u>			•		
행정 거리	Ø 25 mm		Ø 32 mm			Ø 40 mm	
[mm]							
20	★ 170847	DFM-25-20-P-A-GF	★ 17085	4 DFM-32-20-P-A-GF		-	-
25	★ 170848	DFM-25-25P-A-GF	★ 17085	5 DFM-32-25-P-A-GF		★ 170864	DFM-40-25-P-A-GF
30	★ 170849	DFM-25-30-P-A-GF	★ 17085	5 DFM-32-30-P-A-GF		-	-
40	★ 170850	DFM-25-40-P-A-GF	★ 17085	7 DFM-32-40-P-A-GF		-	-
50	★ 170851	DFM-25-50-P-A-GF	★ 17085	B DFM-32-50-P-A-GF		★ 170865	DFM-40-50-P-A-GF
80	★ 170852	DFM-25-80-P-A-GF	★ 17085	DFM-32-80-P-A-GF		★ 170866	DFM-40-80-P-A-GF
100	★ 170853	DFM-25-100-P-A-GF	★ 17086	DFM-32-100-P-A-GF		★ 170867	DFM-40-100-P-A-GF
125	-	_	★ 17086	L DFM-32-125-P-A-GF		★170868	DFM-40-125-P-A-GF
160	-	_	★ 17086	2 DFM-32-160-P-A-GF		★ 170869	DFM-40-160-P-A-GF
200	-	_	★ 17086	B DFM-32-200-P-A-GF	\perp	★ 170870	DFM-40-200-P-A-GF
행정 거리	Ø 50 mm		Ø 63 mm				
[mm]							
25	★ 170871	DFM-50-25-P-A-GF	★ 17087	B DFM-63-25-P-A-GF	4	_	
50	★ 170872	DFM-50-50-P-A-GF	★ 17087	DFM-63-50-P-A-GF	_		
80	★170873	DFM-50-80-P-A-GF	★17088		_		
100	★ 170874	DFM-50-100-P-A-GF	★ 17088		4		
125	★ 170875	DFM-50-125-P-A-GF	★ 17088	DFM-63-125-P-A-GF	_		
160	★ 170876	DFM-50-160-P-A-GF	★ 17088	B DFM-63-160-P-A-GF	_		
200	★ 170877	DFM-50-200-P-A-GF	★ 17088	DFM-63-200-P-A-GF			

주문 자료 - 평	주문 자료 - 평 베어링 가이드 GF					
	품번	타입		품번	타입	
행정 거리 [mm]	Ø 6 mm			Ø 10 mm		
5	4149944	DFM-6-5-P-A-GF		4154768	DFM-10-5-P-A-GF	
10	4149945	DFM-6-10-P-A-GF		4154769	DFM-10-10-P-A-GF	
15	4149946	DFM-6-15-P-A-GF		4154770	DFM-10-15-P-A-GF	
20	4149947	DFM-6-20-P-A-GF		4154799	DFM-10-20-P-A-GF	
행정 거리 [mm]	Ø 80 mm			Ø 100 mm		
25	170885	DFM-80-25-P-A-GF		170892	DFM-100-25-P-A-GF	
50	170886	DFM-80-50-P-A-GF	1	170893	DFM-100-50-P-A-GF	
80	170887	DFM-80-80-P-A-GF	1	170894	DFM-100-80-P-A-GF	
100	170888	DFM-80-100-P-A-GF		170895	DFM-100-100-P-A-GF	
125	170889	DFM-80-125-P-A-GF		170896	DFM-100-125-P-A-GF	
160	170890	DFM-80-160-P-A-GF		170897	DFM-100-160-P-A-GF	
200	170891	DFM-80-200-P-A-GF		170898	DFM-100-200-P-A-GF	

Festo 주요 제품군

- ★Festo 공장에서 24시간 내에 배송 ☆보유 재고에서 5일 이내에 배송

★핵심 제품 범위

★ 액곱 세품 1 주무 자료 - 기		어링 가이드 KF						
121-	품번	타입		품번	타입		품번	타입
행정 거리	Ø 12 mm			Ø 16 mm			Ø 20 mm	
[mm]								
10	★ 170899	DFM-12-10-P-A-KF	1	★ 170907	DFM-16-10-P-A-KF		_	_
20	★ 170900	DFM-12-20-P-A-KF	ĺ	★170908	DFM-16-20-P-A-KF		★ 170915	DFM-20-20-P-A-KF
25	★ 170901	DFM-12-25-P-A-KF	ĺ	★170909	DFM-16-25-P-A-KF		★ 170916	DFM-20-25-P-A-KF
30	★170902	DFM-12-30-P-A-KF]	★170910	DFM-16-30-P-A-KF		* 170917	DFM-20-30-P-A-KF
40	★170903	DFM-12-40-P-A-KF]	* 170911	DFM-16-40-P-A-KF		* 170918	DFM-20-40-P-A-KF
50	* 170904	DFM-12-50-P-A-KF]	* 170912	DFM-16-50-P-A-KF		* 170919	DFM-20-50-P-A-KF
80	★ 170905	DFM-12-80-P-A-KF]	★ 170913	DFM-16-80-P-A-KF		★ 170920	DFM-20-80-P-A-KF
100	★170906	DFM-12-100-P-A-KF	L	★ 170914	DFM-16-100-P-A-KF		★ 170921	DFM-20-100-P-A-KF
			_			_		
행정 거리	Ø 25 mm		Г	Ø 32 mm			Ø 40 mm	
[mm]								
20	★ 170922	DFM-25-20-P-A-KF	1	★170929	DFM-32-20-P-A-KF		_	_
25	★ 170923	DFM-25-25P-A-KF		★170930	DFM-32-25-P-A-KF		★ 170939	DFM-40-25-P-A-KF
30	★ 170924	DFM-25-30-P-A-KF		★ 170931	DFM-32-30-P-A-KF		_	_
40	★ 170925	DFM-25-40-P-A-KF]	★170932	DFM-32-40-P-A-KF		_	_
50	★ 170926	DFM-25-50-P-A-KF]	★170933	DFM-32-50-P-A-KF		★170940	DFM-40-50-P-A-KF
80	★ 170927	DFM-25-80-P-A-KF]	* 170934	DFM-32-80-P-A-KF		* 170941	DFM-40-80-P-A-KF
100	★ 170928	DFM-25-100-P-A-KF]	* 170935	DFM-32-100-P-A-KF		* 170942	DFM-40-100-P-A-KF
125	_	-		* 170936	DFM-32-125-P-A-KF		* 170943	DFM-40-125-P-A-KF
160	_	-		* 170937	DFM-32-160-P-A-KF		* 170944	DFM-40-160-P-A-KF
200	_	_	<u></u>	★ 170938	DFM-32-200-P-A-KF		★ 170945	DFM-40-200-P-A-KF
행정 거리	Ø 50 mm		Г	Ø 63 mm				
[mm]								
25	★ 170946	DFM-50-25-P-A-KF		★ 170953	DFM-63-25-P-A-KF		_	
50	★ 170947	DFM-50-50-P-A-KF		★ 170954	DFM-63-50-P-A-KF			
80	★ 170948	DFM-50-80-P-A-KF		★ 170955	DFM-63-80-P-A-KF			
100	★ 170949	DFM-50-100-P-A-KF]	★ 170956	DFM-63-100-P-A-KF			
125	★ 170950	DFM-50-125-P-A-KF]	★ 170957	DFM-63-125-P-A-KF			
160	★ 170951	DFM-50-160-P-A-KF]	★ 170958	DFM-63-160-P-A-KF			
200	★ 170952	DFM-50-200-P-A-KF		★ 170959	DFM-63-200-P-A-KF	1		

주문 자료 - 자	주문 자료 - 재순환 볼 베어링 가이드 KF					
	품번	타입		품번	타입	
행정 거리 [mm]	Ø 80mm			Ø 100mm		
25	170960	DFM-80-25-P-A-KF		170967	DFM-100-25-P-A-KF	
50	170961	DFM-80-50-P-A-KF		170968	DFM-100-50-P-A-KF	
80	170962	DFM-80-80-P-A-KF		170969	DFM-100-80-P-A-KF	
100	170963	DFM-80-100-P-A-KF		170970	DFM-100-100-P-A-KF	
125	170964	DFM-80-125-P-A-KF		170971	DFM-100-125-P-A-KF	
160	170965	DFM-80-160-P-A-KF		170972	DFM-100-160-P-A-KF	
200	170966	DFM-80-200-P-A-KF		170973	DFM-100-200-P-A-KF	

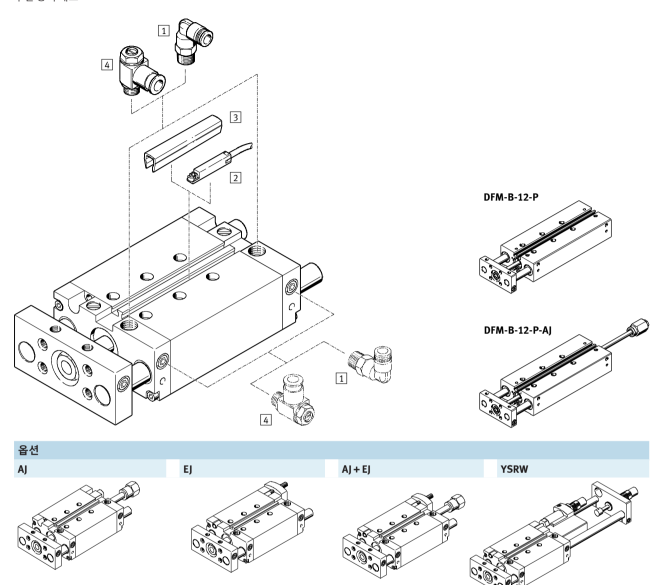
Festo 주요 제품군

★Festo 공장에서 24시간 내에 배송

보유 재고에서 5일 이내에 배송

가이드 드라이브 DFM-B 주변장치개요

FESTO



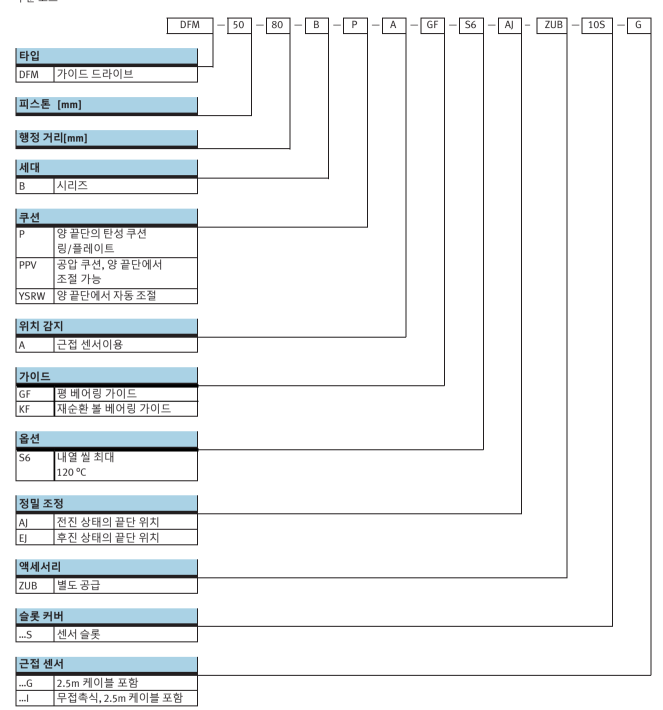
액세서리					
	설명	→ 페이지/인터넷			
 푸시인 피팅 QS	표준 외경을 갖는 압축 공기 튜브 연결용	qs			
2 근접 센서 SME-/SMT-8/10	프로파일 튜브에 통합 가능함	65			
③ 슬롯커버 ABP-5-S	센서 케이블 보호 및 센서 슬롯 먼지 유입 방지용	66			
4 일방향 유량 제어 발 GRLA	보 속도 조절용	66			
- 센터링 슬리브 ZBH	납품 품목에 4개 또는 6개가 포함됨	64			

- 참고

근접 센서 SM...O-8E를 DFM-B와 함께 사용할 수 없습니다.

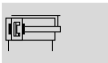
FESTO

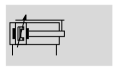
• • 주문 코드



FESTO

기능

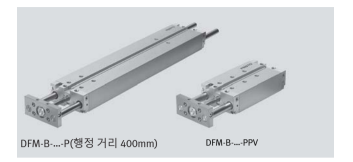




12 ... 63 mm

행정 거리 10 ... 400 mm







일반 기술	자료											
피스톤			12	16	20	25	32	40	50	63		
공압 연결			M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4		
작동 매체			ISO 8573-1:	2010[7:4:4]에	따른 압축 공	¦기						
작동/파일 참고사항	!럿 매체에 관	반한	윤활 매체로	작동 가능(윤	활 작동이 힝	상 필요할 경	우)					
작동 압력	[bar]		2 10									
디자인			피스톤	•	•							
			피스톤 로드									
			요크가 있는	- 가이드 로드			-					
쿠션	Р		양 끝단의 턴	탄성 쿠션 링 <i>/-</i>	플레이트		-					
	PPV		-	공압 쿠션,								
	YSRW			-	양 끝단에서 자체 조절							
쿠션 길이	PPV	[mm]	-	12	15	15	16	17	19	19		
위치 감지			근접 센서용	2								
마운팅타	입		관통 홀을 통									
			암 나사산을	· 통해								
마운팅 위	치		임의 위치									
비틀림 방	지/가이드		요크/평 베(어링 또는 재순	순환 볼 베어링	링 가이드가 🤉	있는 가이드 를	로드		,		
			•						,			
옵션 AJ												
설정 범위		[mm]	0 10									
옵션 EJ 및 YSRW												
설정 범위		[mm]	_	_	0 10							
			•	•								
충격 완충	기가 있는 욑	읍션 YSRW										
반복 정확	도	[mm]	_	_	최대 0.05							

^{- 🏺 -} 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.



환경 조건					
		평 베어링 가이드 GF	재순환 볼 베어링 가이드 KF	완충기가 있는 YSRW	S6
주변 온도 ¹⁾	[°C]	-20 +80	−5 +60	0 +60	0 +120
내식 등급 CRC ²⁾		2	-	-	2
ATEX		명시된 타입 → www.festo.	com		

¹⁾ 근접 센서의 작동 범위 참조 2) Festo 표준 FN 940070에 따른 부식 방지 등급 CRC 2 보통 수준의 부식 응력. 응결이 발생할 수 있는 실내 사용. 외부에서 확인 가능한 주요 외장이 주위 산업 환경과 직접적으로 접촉되는 부품.

속도[m/s]									
피스톤	12	16	20	25	32	40	50	63	
쿠션 P, 정밀 행정 거리 조정 AJ 및 EJ									
최대 전진/후진 속도	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	
쿠션 P, S6과 결합된 평 베어링 가이	드 GF								
최대 전진/후진 속도	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
		,			,				
쿠션 PPV, YSRW, PPV S6									
최대 전진/후진 속도	_	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	

힘[N]									
피스톤	12	16	20	25	32	40	50	63	
쿠션 P, PPV, YSRW, 정밀 행정 거리 조정 EJ									
6bar에서의 이론적 힘 전진	68	121	188	295	482	754	1178	1870	
6bar에서의 이론적 힘 후진	51	90	141	247	415	686	1057	1750	
정밀 행정 거리 조정 AJ 및 AJ+EJ									
6bar에서의 이론적 힘 전진	51	90	141	247	415	686	1057	1750	
6bar에서의 이론적 힘 후진	51	90	141	247	415	686	1057	1750	

FESTO

충격 에너지[J]								
피스톤	12	16	20	25	32	40	50	63
쿠션 P								
행정 거리 끝단에서의 최대 충격 에너지	0.09	0.15	0.2	0.35	0.40	0.7	1.0	1.3
행정 거리 끝단에서의 최대 충격 S6 에너지	0.035	0.075	0.1	0.15	0.2	0.35	0.5	0.65
쿠션 YSRW								
행정당 최대 에너지 흡수량	_	_	4	8	12	35	35	70
시간당 최대 에너지 흡수량	_	-	21000	30000	41000	68000	68000	100000

허용 충격 속도

2 x E_{perm.} $v_{\text{perm.}}$ m_{Load} $\overline{m_{Intrinsic}}$

허용 충격 속도 v_{perm}. 최대 충격 에너지 E_{perm}. m_{Intrinsic} 이동 질량(드라이브) 이동 페이로드 $\mathsf{m}_{\mathsf{Load}}$

- 🎍 - 참고

 $\frac{2 \ x \ E_{perm.}}{v^2}$ $\boldsymbol{m}_{Intrinsic}$ \boldsymbol{m}_{Load} 최대 허용 부하:

이 사양은 달성 가능한 최대값을 의미합니다. 최대 허용 충격 에너지에 유의하십시오.

평 베어링 가이드 GF, 쿠	션 P, PPV가 있는 DFM	1-В						
행정 거리	피스톤 [mm]						
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
제품 중량[g]								
10	385	621	-	-	_	-	_	_
20	432	680	1026	1474	2163	-	_	_
25	452	706	1068	1530	2238	2606	4290	5568
30	476	736	1109	1586	2337	-	-	_
40	523	795	1215	1726	2489	-	_	_
50	570	854	1298	1838	2640	3047	5019	6457
80	712	1033	1572	2218	3210	3663	5909	7503
100	803	1148	1733	2435	3502	3981	6376	8116
125	962	1352	2000	2800	4018	4534	7151	9050
160	1128	1560	2293	3193	4549	5118	8017	10137
200	1318	1797	2628	3642	5158	5786	9007	11379
250	-	-	3237	4430	6259	6962	10813	13509
320	_	-	3823	5215	7322	8129	12545	15682
400	-	_	4493	6113	8537	9462	14525	18165
이동 부하 [g]								
10	201	283	-	-	-	-	-	-
20	216	302	506	715	1147	-	_	_
25	223	312	520	734	1176	1305	2217	2640
30	230	322	534	753	1230	-	_	-
40	245	342	586	823	1289	-	-	_
50	260	362	615	861	1347	1476	2567	2990
80	304	423	724	1022	1644	1776	3002	3426
100	333	463	781	1098	1764	1893	3189	3613
125	420	579	917	1289	2059	2188	3586	4009
160	472	649	1016	1422	2264	2393	3913	4336
200	530	730	1129	1573	2499	2627	4286	4710
250	-	-	1489	2017	3164	3293	5351	5774
320	-	-	1688	2283	3574	3703	6005	6428
400	_	-	1914	2587	4042	4171	6752	7176

FESTO

행정 거리	피스톤	[mm]						
mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
제품 중량[g]	·	Î	ĺ		Ì	·	·	
0	283	488	745	1080	1594	1847	3124	3992
10	328	548	_	-	-	-	-	_
20	376	607	907	1298	1889	-	-	_
25	395	633	949	1354	1964	2257	3735	4762
30	419	663	990	1410	2063	-	-	-
40	466	722	1096	1550	2215	-	-	-
50	514	781	1179	1662	2366	2698	4464	5651
80	656	959	1452	2042	2936	3314	5354	6696
100	747	1074	1614	2259	3228	3632	5821	7310
125	905	1279	1880	2624	3745	4186	6596	8244
160	1072	1486	2173	3017	4276	4770	7462	9331
200	1261	1724	2508	3466	4884	5437	8452	10573
250	-	-	3118	4254	5985	6613	10258	12703
320	-	-	3704	5039	7048	7780	11990	14876
400	-	-	4374	5937	8264	9114	19970	17359
이동 부하 [g]								
0	130	188	329	463	755	810	1428	1601
10	145	208	_	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>
20	159	229	386	539	873	_	-	 -
25	167	239	400	558	902	956	1662	1834
30	174	249	414	577	956	-	-	 -
40	188	269	467	647	1015	-	-	<u> </u>
50	203	289	495	685	1073	1127	2012	2184
80	247	349	604	847	1373	1427	2447	2620
100	276	389	661	922	1490	1544	2634	2806
125	364	506	797	1113	1785	1840	3031	3203
160	415	576	896	1246	1990	2045	3358	3530
200	474	657	1010	1397	2225	2279	3731	3904
250	-	_	1370	1842	2890	2944	4796	4968
320	-	_	1568	2107	3300	3354	5450	5622
400	_	<u> </u>	1794	2411	3768	3823	6197	6370

FESTO

행정 거리	피스톤	있는 DFM-B						
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
^{[[]]]]]} 제품 중량[g]	12	10	20	23	32	40	50	05
10	345	543						T-
20	388	596	935	1395	1932	_	_	_
25	405	619	974	1447	1998	2366	3907	5185
30	427	647	1012	1499	2079	-	-	_
40	470	700	1105	1624	2213	-	-	-
50	513	754	1181	1729	2346	2753	4523	5961
80	641	916	1428	2074	2817	3270	5272	6865
100	723	1020	1577	2276	3073	3552	5682	7423
125	852	1190	1809	2599	3490	4006	6327	8226
160	1002	1378	2079	2966	3958	4526	7094	9214
200	1174	1593	2388	3384	4494	5121	7971	10343
250	-	-	2905	4073	5369	6072	9419	12115
320	-	_	3445	4805	6305	7112	10953	14091
400	-	-	4063	5642	7376	8301	12707	16347
이동 부하 [g] 10	168	239	I_	T_	 -	 -		,
10 20	168	239	I —					
	170	25.4	427					-
	178	254	437	631	933	-		-
25	183	261	447	631 646	933 954			2254
25 30	183 188	261 268	447 458	631 646 661	933 954 990	_		- 2254 -
25 30 40	183 188 198	261 268 283	447 458 498	631 646 661 716	933 954 990 1030	- 1082 - -	- 1830 - -	- 2254 - -
25 30 40 50	183 188 198 208	261 268 283 297	447 458 498 520	631 646 661 716 746	933 954 990 1030 1071	- 1082 - - - 1199	- 1830 - - - 2067	- 2254 - - - 2491
25 30 40 50 80	183 188 198 208 238	261 268 283 297 341	447 458 498 520 602	631 646 661 716 746 873	933 954 990 1030 1071 1271	- 1082 - - 1199 1400	- 1830 - - - 2067 2361	- 2254 - - - 2491 2785
25 30 40 50 80 100	183 188 198 208 238 259	261 268 283 297 341 370	447 458 498 520 602 646	631 646 661 716 746 873 934	933 954 990 1030 1071 1271 1352	- 1082 - - - 1199 1400 1481	- 1830 - - - 2067 2361 2492	- 2254 - - 2491 2785 2915
25 30 40 50 80 100	183 188 198 208 238 259 316	261 268 283 297 341 370 452	447 458 498 520 602 646 748	631 646 661 716 746 873 934 1083	933 954 990 1030 1071 1271 1352 1548	- 1082 - - 1199 1400 1481 1677	- 1830 - - 2067 2361 2492 2758	- 2254 - - 2491 2785 2915 3182
25 30 40 50 80 100 125	183 188 198 208 238 259 316 352	261 268 283 297 341 370	447 458 498 520 602 646	631 646 661 716 746 873 934	933 954 990 1030 1071 1271 1352	- 1082 - - - 1199 1400 1481	- 1830 - - - 2067 2361 2492	- 2254 - - 2491 2785 2915
25 30 40 50 80 100 125 160	183 188 198 208 238 259 316	261 268 283 297 341 370 452 503	447 458 498 520 602 646 748 824	631 646 661 716 746 873 934 1083 1189	933 954 990 1030 1071 1271 1352 1548 1690	- 1082 - - 1199 1400 1481 1677 1819	- 1830 - - 2067 2361 2492 2758 2986 3247	- 2254 - - 2491 2785 2915 3182 3410
20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 250 320	183 188 198 208 238 259 316 352 392	261 268 283 297 341 370 452 503 561	447 458 498 520 602 646 748 824 911	631 646 661 716 746 873 934 1083 1189 1310	933 954 990 1030 1071 1271 1352 1548 1690 1852	- 1082 - - 1199 1400 1481 1677 1819	- 1830 - - 2067 2361 2492 2758 2986	- 2254 2491 2785 2915 3182 3410 3671

FESTO

정밀 행정 거리 조정 시의 추가 중량 AJ – GF, KF

정밀 행정 거리 조정 AJ 사용 시, 36페이지에 명시된 부하 외에 다음 중량을 고려해야 합니다.

제품 중량 [g] - 정밀 행정 행정 거리	1	 [mm]	,					
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
10	55.4	58.8	-	-	-	_	-	-
20	57.6	61	75.6	115.4	185.7	-	-	-
25	58.7	62.1	77.6	118.5	190.2	188.7	350.7	350.5
30	59.9	63.3	79.6	121.6	194.7	-	-	-
40	62.1	65.5	83.6	127.8	203.6	-	-	-
50	64.3	67.7	87.5	134	212.5	211	390.4	390.2
80	71	74.4	99.5	152.6	239.3	237.8	438	437.8
100	75.5	78.9	107.5	165	257.2	255.7	469.8	469.6
125	81.1	84.5	117.3	180.5	279.5	278	509.5	509.3
160	88.9	92.3	131.2	202.5	310.8	309.3	565.1	564.9
200	97.8	101.2	147.1	227	346.5	345	628.6	628.4
250	-	-	167	258.1	391.2	389.7	708.1	707.9
320	-	-	194.8	301.5	453.8	452.3	819.2	819
400	-	-	226.5	351.1	525.2	523.7	946.3	946.1

이동 부하 [g] – 정밀 행정 거리 조	정 AJ (피스톤	론 로드 + 정기	디 장치)					
행정 거리	피스톤 [mm]						
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
10	51.5	52.3	-	_	-	_	_	-
20	53.7	54.5	76	116.6	185.9	-	-	_
25	54.8	55.6	78	119.7	190.4	190	351.7	351.7
30	56	56.8	80	122.8	194.9	-	-	_
40	58.2	59	84	129	203.8	-	-	_
50	60.4	61.2	87.9	135.2	212.7	212.7	391.4	391.4
80	67.1	67.9	99.9	153.8	239.5	239.5	439	439
100	71.6	72.4	107.8	166.2	257.4	257.4	470.8	470.8
125	77.2	78	117.7	181.7	279.7	279.7	510.5	510.5
160	85	85.8	131.6	203.4	311	311	566.1	566.1
200	93.9	94.7	147.5	228.2	346.7	346.7	629.6	629.6
250	-	_	167.4	259.3	391.4	391.4	709.1	709.1
320	-	-	195.2	302.7	454	454	820.2	820.2
400	-	-	226.9	352.3	525.4	525.4	947.3	947.3

FESTO

정밀 행정 거리 조정 시의 추가 중량 EJ – GF, KF

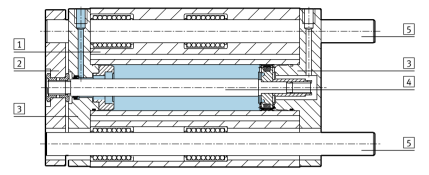
정밀 행정 거리 조정 EJ 사용 시, 36페이지에 명시된 부하 외에 다음 중량을 고려해야 합니다.

제품 중량 [g] – 정밀 행정 거리	│조정 EJ (피스톤	로드 + 정지 장치)			
행정 거리	피스톤 [mi	m]				
[mm]	20	25	32	40	50	63
20	55.7	117.1	134.1	-	-	_
25	56.4	119.1	136.1	153.9	302.8	354
30	57.2	121	138	-	_	_
40	58.8	125	142	-	_	_
50	60.3	129	146	163.8	318.3	369.5
80	65	140.9	157.9	175.7	336.9	388.1
100	68.1	148.8	165.8	183.6	349.4	400.6
125	71.9	158.8	175.8	193.6	364.9	416.1
160	77.4	172.7	189.7	207.5	386.6	437.8
200	83.6	188.5	205.5	223.3	411.4	462.6
250	91.3	208.4	225.4	243.2	442.4	493.6
320	102.2	236.2	253.2	271	485.9	537.1
400	114.6	268	285	302.8	535.5	586.7

재순환 볼 베어링 가이	드 KF, 쿠션 YSRW가 있는	DFM-B				
행정 거리	피스톤 [mn	n]				
[mm]	20	25	32	40	50	63
제품 중량[g]						
20	1684	2641	3717	_	-	-
25	1733	2707	3801	4995	7594	10816
30	1780	2773	3884	_	-	_
40	1874	2903	4053	_	_	-
50	1970	3035	4222	5455	8275	11657
80	2257	3429	4720	5999	9092	12629
100	2444	3687	5047	6352	9614	13298
125	2677	4008	5458	6801	10294	14137
160	3015	4473	6050	7446	11255	15319
200	3401	5004	6728	8183	12354	16670
250	3855	5641	7545	9074	13700	18340
320	4530	6569	8730	10363	15623	20704
400	5302	7631	10085	11837	17821	23405
	,		,			,
이동 부하 [g]						
20	874	1323	1933	_	-	_
25	894	1350	1969	2386	3735	4996
30	914	1378	2005	_	<u> </u>	_
40	953	1432	2077	_	<u> </u>	_
50	993	1487	2149	2566	4021	5282
80	1111	1650	2365	2782	4365	5625
100	1190	1759	2509	2926	4594	5855
125	1289	1896	2690	3106	4880	6141
160	1427	2087	2942	3359	5281	6542
200	1585	2305	3230	3647	5739	7000
250	1782	2578	3590	4007	6312	7572
320	2059	2959	4095	4512	7114	8374
400	2375	3396	4671	5088	8030	9290

소재

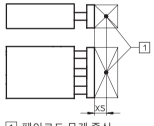
단면도



가이드 드라이브	평 베어링 가이드 GF	재순환 볼 베어링 가이드 KF	S6
1 하우징	가공 알루마이트 합금	가공 알루마이트 합금	가공 알루마이트 합금
② 요크 플레이트	단강	단강	가공 알루마이트 합금
③ 베어링 및 엔드 캡	가공 알루마이트 합금	가공 알루마이트 합금	가공 알루마이트 합금
4 피스톤 로드	고합금 스테인리스강	고합금 스테인리스강	고합금 스테인리스강
5 가이드 로드	고합금강	경질 크롬 도금 단강	고합금강
- 고정씰	니트릴고무	니트릴 고무	불소고무
- 동적 씰	폴리우레탄	폴리우레탄	불소고무
재질 관련 참고 사항	RoHS 준수	•	

최대 페이로드 F[N]

평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF



1 페이로드 무게 중심

	피스님	.	XS	행정	거리[mm]											
	[mm]		[mm]	10	20	25	30	40	50	80	100	125	160	200	250	320	400
ſ	12	GF	25	53	47	45	43	39	36	28	25	23	20	15	-	_	-
		KF		47	42	40	38	35	32	26	23	20	16	13	-	_	_
ſ	16	GF	50	95	86	83	79	73	67	55	49	37	30	25	-	_	-
		KF		75	69	66	64	58	56	51	48	30	21	17	ı	_	_
ſ	20	GF	50	_	99	96	92	110	103	86	77	71	63	55	47	41	35
		KF		_	80	77	75	91	88	80	75	65	56	47	40	34	29
ſ	25	GF	50	_	121	116	112	123	115	96	86	86	76	67	53	45	39
		KF		-	88	86	84	100	97	89	85	80	66	56	46	38	32
ſ	32	GF	50	-	188	180	173	161	150	166	150	168	146	127	106	91	78
		KF		_	120	118	116	112	109	134	128	144	135	126	135	125	100
Γ	40	GF	50	_	-	180	-	-	150	166	150	168	146	127	106	91	78
L		KF		_	_	118	_	_	109	134	128	144	135	126	135	125	100
Γ	50	GF	50	_	-	257	-	_	216	234	212	229	200	174	145	124	105
L		KF		_	_	182	_	_	168	201	193	211	199	188	179	158	130
Γ	63	GF	50	_	_	257	_	_	216	234	212	229	200	174	145	124	105
		KF		_	-	182	-	-	168	201	193	211	199	188	179	158	130

- 참고

엔지니어링 소프트웨어 GSED

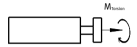
→ www.festo.com

가이드 드라이브 DFM-B 기술자료

FESTO

허용 토크 부하 M [Nm]

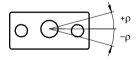
평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF



피스톤		행정기	거리[mr	n]											
[mm]		10	20	25	30	40	50	80	100	125	160	200	250	320	400
12	GF	1.10	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.60	0.50	0.45	0.40	0.30	-	-	_
	KF	0.95	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.50	0.45	0.40	0.30	0.25	-	-	-
16	GF	2.20	2.00	1.90	1.80	1.70	1.50	1.30	1.10	0.85	0.70	0.60	-	-	-
	KF	1.70	1.60	1.50	1.45	1.35	1.30	1.20	1.10	0.70	0.50	0.40	-	-	-
20	GF	-	2.90	2.80	2.70	3.20	3.00	2.50	2.20	2.10	1.80	1.60	1.40	1.20	1.00
	KF	-	2.30	2.20	2.15	2.60	2.55	2.30	2.20	1.90	1.60	1.40	1.20	1.00	0.85
25	GF	-	4.15	3.95	3.80	4.20	3.90	3.25	2.90	2.90	2.60	2.30	1.80	1.50	1.30
	KF	-	3.00	2.92	2.85	3.40	3.30	3.02	2.89	2.70	2.20	1.90	1.50	1.30	1.10
32	GF	-	7.30	7.00	6.70	6.20	5.80	6.40	5.80	6.50	5.70	5.00	4.10	3.50	3.00
	KF	-	4.70	4.60	4.55	4.40	4.25	5.25	5.00	5.60	5.25	4.90	5.20	4.80	3.90
40	GF	-	-	7.90	-	-	6.55	7.25	6.55	7.35	6.40	5.55	4.60	4.0	3.40
	KF	-	-	5.20	-	-	4.80	5.90	5.65	6.35	5.95	5.55	5.95	5.50	4.40
50	GF	-	-	14.15	-	-	11.85	12.85	11.65	12.55	11.00	9.60	7.98	6.82	5.78
	KF	-	-	10.00	-	-	9.30	11.00	10.6	11.60	11.00	10.30	9.82	8.67	7.17
63	GF	-	-	15.90	-	-	13.30	14.45	13.10	14.10	12.30	10.70	9.06	7.75	6.56
	KF	_	-	11.30	_	-	10.50	12.50	12.00	13.20	12.40	11.70	11.16	9.85	8.15

비틀림 백래시 P

부하 없이 후진한 상태의 평 베어링 가이드 GF 및 재순환 볼 베어링 가이드 KF

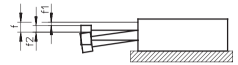


피스톤		12	16	20	25	32	40	50	63
평균 비틀림 백래시 [º]	GF	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
비틀림 백래시[°]	KF	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02

피스톤 로드 처짐

행정 거리 l(무부하)에 베어링 백래시에 의한 평균 처짐 f1

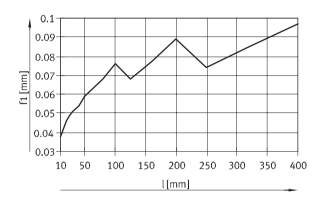
가이드 로드당 베어링 2개를 포함한 DFM-GF



= 피스톤 로드의 총 처짐

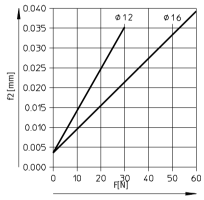
f1 = 평균 베어링 간격에 의한 처짐(생산 허용 오차 ±0.01mm)

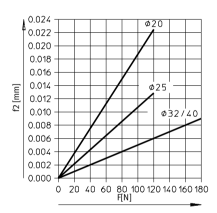
f2 = 횡력으로 인한 처짐

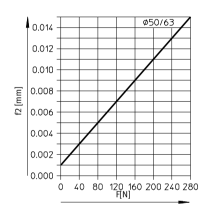


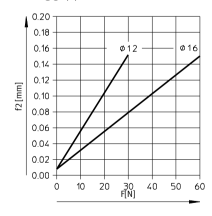
평 베어링 가이드 GF 50mm 행정 거리에 대한 횡력 F로 인한 처짐 f2

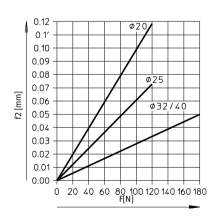


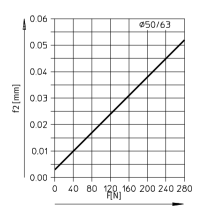










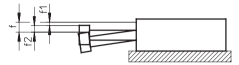


기술 자료

피스톤 로드 처짐

행정 거리 l(무부하)에 베어링 백래시에 의한 평균 처짐 f1

가이드 로드당 베어링 2개를 포함한 DFM-GF

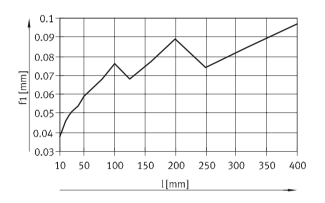


f = f1 + f2

f = 피스톤 로드의 총 처짐

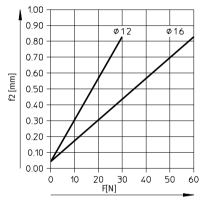
f1 = 평균 베어링 간격에 의한 처짐(생산 허용 오차 ±0.01mm)

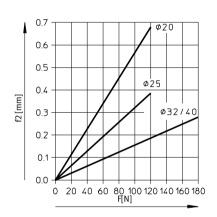
f2 = 횡력으로 인한 처짐

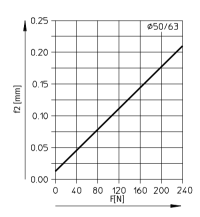


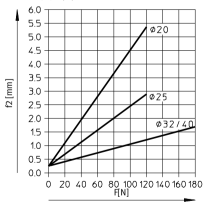
평 베어링 가이드 GF 200 mm 행정거리에 대한 횡력 F로 인한 처짐 f2

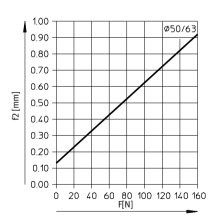










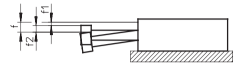


FESTO

피스톤 로드 처짐

행정 거리 l(무부하)에 베어링 간극에 의한 처짐 f1

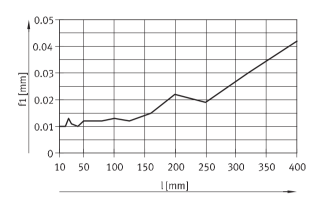
가이드 로드당 베어링 2개를 포함한 DFM-KF



= 피스톤 로드의 총 처짐

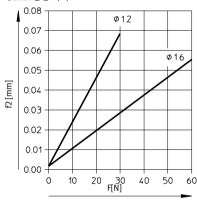
f1 = 평균 베어링 간격에 의한 처짐(일련의 테스트를 통해 확인)

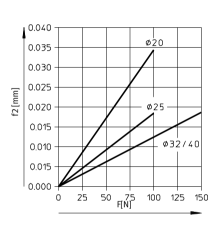
f2 = 횡력으로 인한 처짐

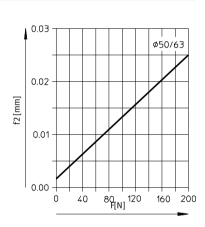


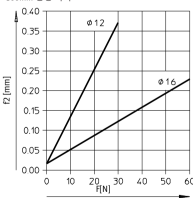
재순환 볼 베어링 가이드 KF 50mm 행정거리에 대한 횡력 F로 인한 처짐 f2

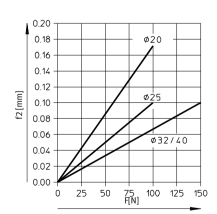


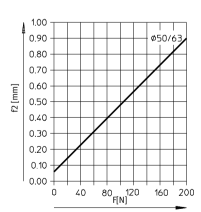








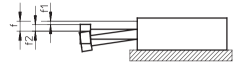




피스톤 로드 처짐

행정 거리 l(무부하)에 베어링 간극에 의한 처짐 f1

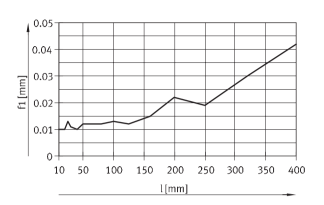
가이드 로드당 베어링 2개를 포함한 DFM-KF



= 피스톤 로드의 총 처짐

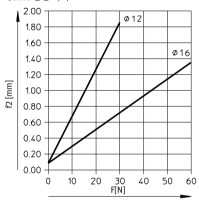
f1 = 평균 베어링 간격에 의한 처짐(일련의 테스트를 통해 확인)

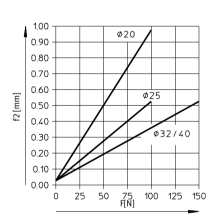
f2 = 횡력으로 인한 처짐

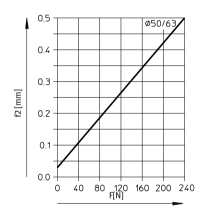


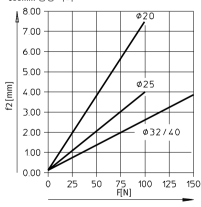
재순환 볼 베어링 가이드 KF 200 mm 행정거리에 대한 횡력 F로 인한 처짐 f2

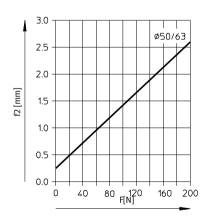






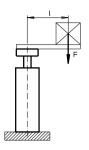


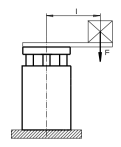




FESTO

리프팅 실린더로 사용

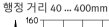


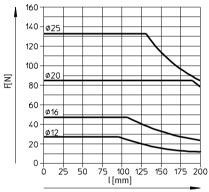


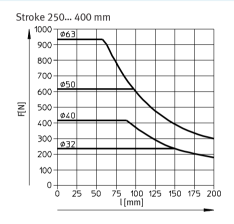
- 🍦 - 참고 추가 그래프 **→** 14페이지부터.

F= 횡력[N] l = 레버 암 [mm]

평 베어링 가이드 GF가 있을 때의 허용 부하

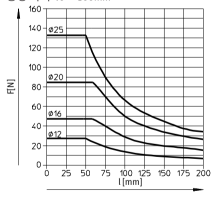


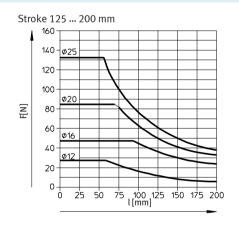


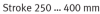


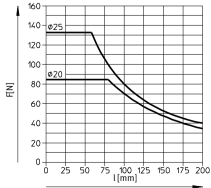
재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있을 때의 허용 부하

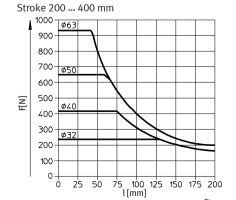
행정 거리 40 ... 100mm











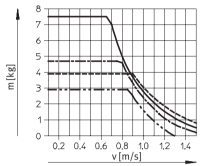
FESTO

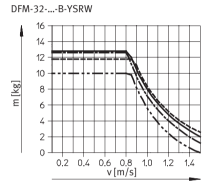
기술 자료

허용 속도 v에 대한 허용 부하 m

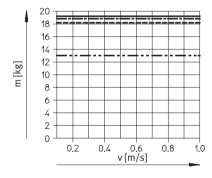
수평 작동, 쿠션 YSRW



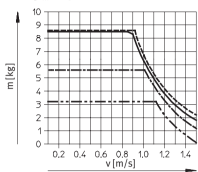




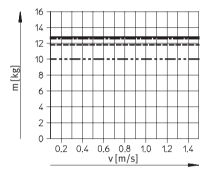
DFM-50-...-B-YSRW



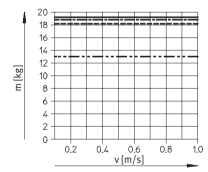
DFM-25-...-B-YSRW



DFM-40-...-B-YSRW



DFM-63-...-B-YSRW



----- 25mm 행정 거리 ---- 100mm 행정 거리 ---- 200mm 행정 거리

---- 400mm 행정 거리

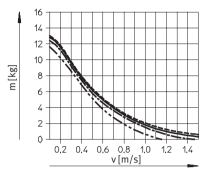
가이드 드라이브 DFM-B 기술 자료

FESTO

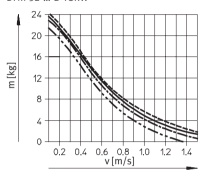
허용 속도 v에 대한 허용 부하 m

수직 작동, 쿠션 YSRW

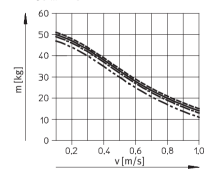
DFM-20-...-B-YSRW



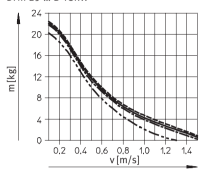
DFM-32-...-B-YSRW



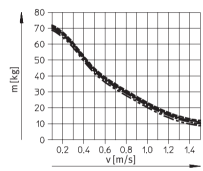
DFM-50-...-B-YSRW



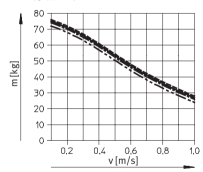
DFM-25-...-B-YSRW



DFM-40-...-B-YSRW



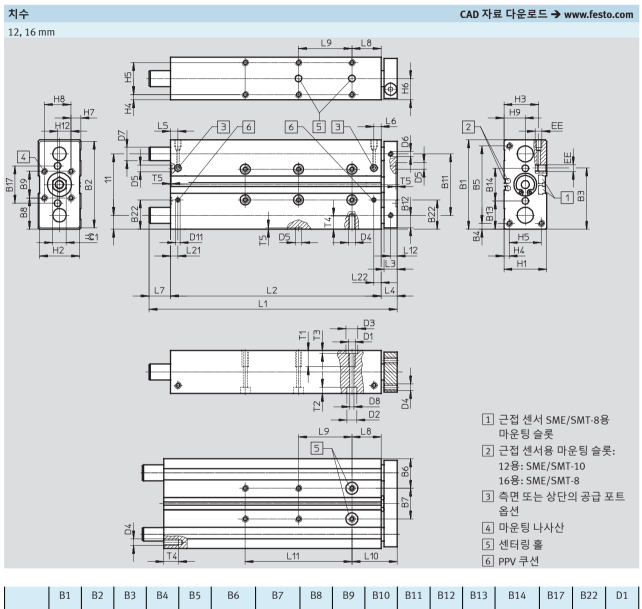
DFM-63-...-B-YSRW



---- 25mm 행정 거리 🗕 100mm 행정 거리 _____ 200mm 행정 거리

----- 400mm 행정 거리

기술 자료



		B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B17	B22	D1
[mm]							±0.02 ¹⁾							±0.02 ¹⁾			
12		60	58	44.2	4.5	51	20.5	19	20	20	9.5	41	8.5	19.5	21	25	-	M5
16		67	65	45	4.5	58	22	23	23.5	20	10.5	46	9.5	21.3	24.4	28	22.5	M5

1) 센터링홀 사이의 허용 오차

	D2	D3	D4	D5	D6	D	7	D8	D11	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7
[mm]		H7		H7		GF	KF	H7									
12	8	9	M4	5	M4	10h8	8h6	4.3	_	M5	28	26	24	4	20	14	4
16	7.5	9	M5	5	M4	12h8	10h6	4.3	3.3	M5	32	30	26.5	4	24	16	7.4

[mm]	H8	H9	H12	L3	L4	L5	L6	L8	L10	L12	L21	L22	T1	T2	T3	T4	T5	=©1
12	20	14	10	10	13	14.6	10.8	21	34	5	-	-	10	9.4	2.1	8	1.2	10
16	20	16	10	10	12	9.8	9.3	22	34	5	9.8	9.3	12	4.6	2.1	10	1.2	10

FESTO

행정	피스톤 [mr	n]								
거리	12					16				
[mm]	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11
10	74	50	11	_	_	80	68	-	-	-
20	84	60	11	-	-	90	78	-	-	-
25	89	65	11	20	-	95	83	-	20	-
30	94	70	11	20	-	100	88	-	20	-
40	104	80	11	20	-	110	98	-	20	-
50	114	90	11	40	-	120	108	-	40	ı
80	144	120	11	40	-	150	138	-	40	ı
100	164	140	11	40	80	170	158	-	40	80
125	230	165	52	40	80	229	183	34	40	80
160	265	200	52	40	120	264	218	34	40	120
200	305	240	52	40	160	304	258	34	40	160

¹⁾ 센터링홀 사이의 허용 오차



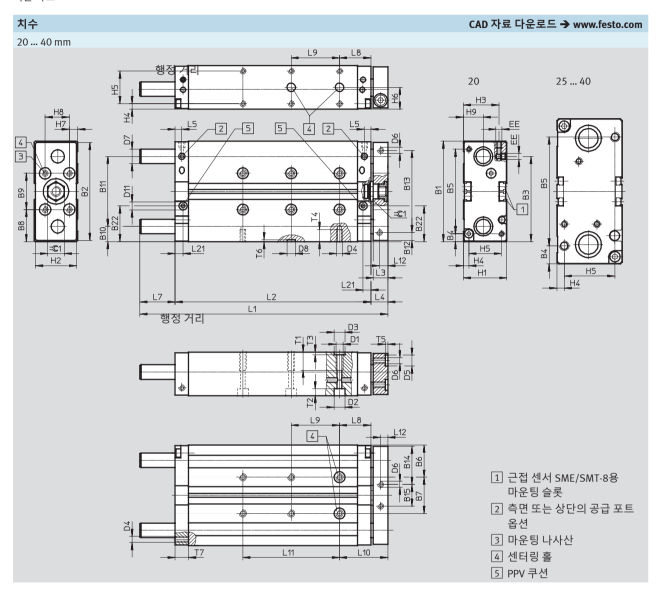
후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 윤곽선 밖으로 돌출할 경우(→ 치수 L7), 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 마운팅 표면에 적절한 홈이 있어야 합니다.

주문형 행정 거리를 사용할 때 치수 L1, L2, L7, L9 및 L11은 다음으로 긴 표준 행정과 일치합니다.

치수 CAD 자료 다운로드 → www.festo.com AJ – 정밀 행정 거리 조정, 전진 행정 거리 종단 12, 16mm L16++ ++ = 행정 거리x2 추가

	B17	D9	H14	L16	=©2	=©3
[mm]						
12	30.5	6	14	90.6	10	17
16	33.5	6	16	107.9	10	17

FESTO



FESTO

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B22	D1
[mm]							±0.02 ¹⁾		±0.02 ¹⁾								
20	83	81	70	6.5	70	26.5	30	26.5	30	12.5	58	6.5	68	31.5	18	28	M6
25	95	93	69	15.5	64	30	35	27.5	40	13.5	68	12.5	68	32.5	28	32	M6
32	110	108	79.5	20	70	33.5	43	35	40	16	78	15	78	41	26	38	M8
40	120	118	85.5	15	90	34.5	51	35	50	16	88	15	88	41	36	41.5	M8

¹⁾ 센터링홀 사이의 허용 오차

	D2	D3	D4	D5	D6	D	7	D8	D11	EE	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7
[mm]		H7		H7		GF	KF	H7									
20	9	9	M5	9	M5	14	12	7	8.5	M5	36	34	28.5	4.5	27	18	7
25	9	9	M6	9	M6	16	14	7	8.8	G1/8	44	42	34	4.5	35	22	12
32	11	12	M6	9	M6	20	16	9	8.8	G1/8	49	47	37	6	37	24.5	8.5
40	11	12	M8	9	M6	20	16	9	8.8	G1/8	54	52	41.5	6	42	27	10
				_													
	H8	H9	L3	L4	L5	L8	L10	L12	L21	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=©1
[mm]																	
20	20	16.5	12	14	6	26	40	6	6	12	5.7	2.1	10	2.1	1.6	11	14
25	20	19	12	14	8.5	26	40	6	8.5	15	5.7	2.1	12	2.1	1.6	15	17
22	30	21	14	16	9	29	45	7	9	20	6.8	2.6	11	2.1	2.1	15	17
32	50	21	14	10	9	29	45	/	7	20	0.0	2.0	11	2.1	2.1	כו	1/

행정	피스	톤 [m	nm]																	
거리	20					25					32					40				
[mm]	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0.02 ¹⁾	L11
20	105	82				111	90				118	95	7			_	_	-	-	
25	110	87	9	20		116	95	7	20		123	100	/	20		123	101	6	20	
30	115	92		20		121	100		20		133	105		20				_		_
40	135	102	19			141	110	17			143	115	12		_	_	_		_	_
50	145	112	19		-	151	120	17		-	153	125				153	126	11		
80	185	142	29			196	150	32			208	155	37			208	156	36		
100	205	162	29			216	170	32			228	175	37			228	176	50		
125	257	187			80	271	195			80	283	200			80	283	201			80
160	292	222	56	40	120	306	230	62	40	120	318	235	67	40	120	318	236	66	40	120
200	332	262			160	346	270			160	358	275			160	358	276			160
250	472	312			200	476	320			200	483	325			200	483	326			200
320	542	382	146		240	546	390	142		240	553	395	142		240	553	396	141		240
400	622	462			320	626	470			320	633	475			320	633	476			320

¹⁾ 센터링 홀 사이의 허용 오차

- 참고

후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 윤곽선 밖으로 돌출할 경우(→ 치수 L7),

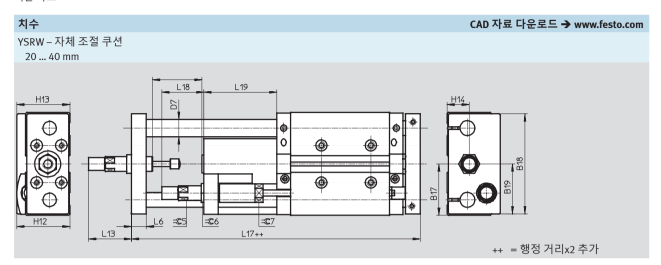
가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 마운팅 표면에 적절한 홈이 있어야 합니다.

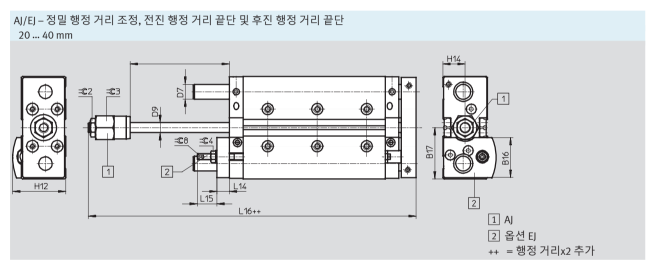
주문형 행정 거리를 사용할 때 치수 L1, L2, L7, L9 및 L11은 다음으로 긴 표준 행정과 일치합니다.

^{- ♣ ·} 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.

FESTO

기술 자료



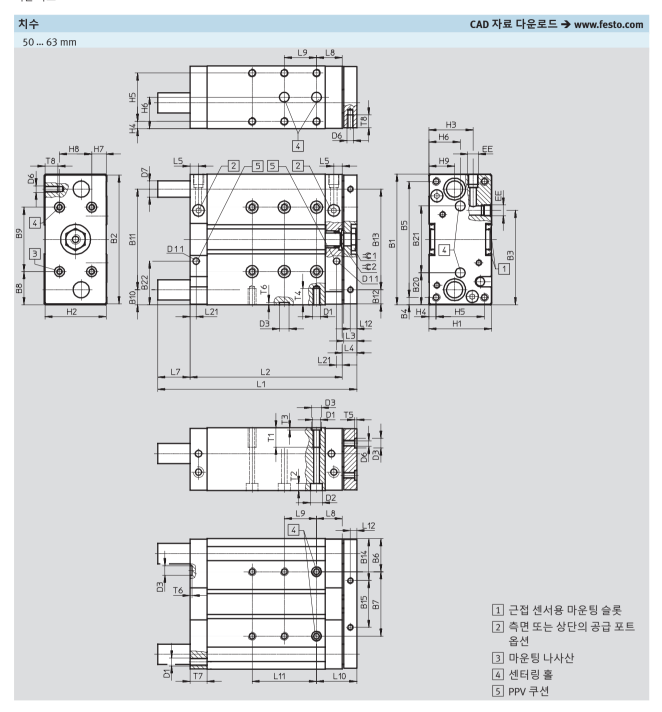




	B16	B17	B18	B19	D)7	D9	H12	H13	H14	L6	L13	L14
[mm]					GF	KF							
20	32.5	41.5	81	40.5	14	12	8	43	43	18	12	36.5	10
25	38.6	47.5	90	45	16	14	10	49.5	50.5	22	14	43	12
32	43.4	55	105	52.5	20	16	12	56.5	56	24.5	16	52	12
40	46.2	60	116	58	20	16	12	62.5	63.5	27	16	72	12
					_								
	L15	L16	L17	L18	L19	=©2	=©3	=©4	=©5	=©6	≓	G7	=©8
[mm]	L15	L16	L17	L18	L19	=©2	=©3	=©4	=©5	=©6	≼	97	=©8
[mm] 20	L15 16	L16 110	L17 153.5	L18	L19 59	= ©2	=€3 19	= €4	= €5	=©6 15		3	=҈8
			·								1		
20	16	110	153.5	34	59	13	19	8	11	15	1	.3	2.5

가이드 드라이브 DFM-B 기술자료

FESTO



FESTO

	B1	B2	В3	В	84 B	5	В6	В	37	В8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B20	B21
[mm]								±0.0	02 ¹⁾		±0.02 ¹⁾								±0.02 ¹⁾
50	148	140	5 104	1	.9 11	0	42	6	54	44	60	19	110	18	110	52	42	40	68
63	162	160	116	.5	9 14	4	41	8	30	41	80	18.5	125	17.5	125	51	58	39.5	83
	B22	D1	D2	D3	B De			D7		D11	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	′ Н8
[mm]				H7	,		GF	K	(F										
50	52	M8	11	12	M8	3	25	2	0	8.8	G1/4	64	62	48.5	7	50	32	12	40
63	53.5	M10	15	12	M8	3	25	2	0	8.8	G1/4	78	76	54.5	9	60	39	19	40
[mm]	Н9	L3	L4	L5	L8	L1	.0 1	.12	L21	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Т8	=©	1 =©2
50	29	16	18	11.5	32	5(0	8	11.5	20	6.8	2.6	16	2.6	2.6	21	16	24	19
63	32	16	18	10.5	32	5(0	8	10.5	24	9	2.6	20	2.6	2.6	21	16	24	19
행정 거리	피스톤 50	- [mm]								63								
[mm]	L1		L2		L7		±0.0		l	.11	L1		L2		L7		L9 ±0.02 ¹)	L11
25	13	7	113		6		2	0			137	7	114		5		20		



후진한 행정 거리 끝단에 있을 때 가이드 로드가 하우징 윤곽선 밖으로 돌출할 경우(→ 치수 L7), 가이드 로드가 자유롭게 움직일 수 있도록 마운팅 표면에 적절한 홈이 있어야 합니다.

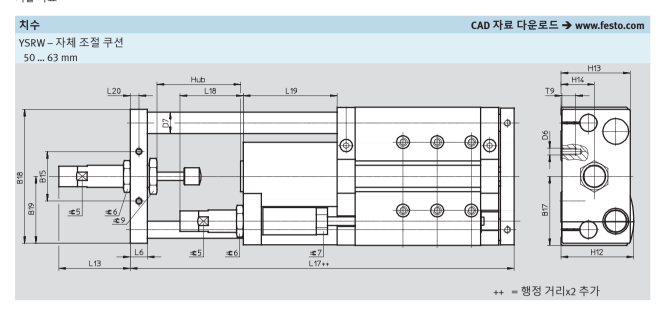
주문형 행정 거리를 사용할 때 치수 L1, L2, L7, L9 및 L11은 다음으로 긴 표준 행정과 일치합니다.

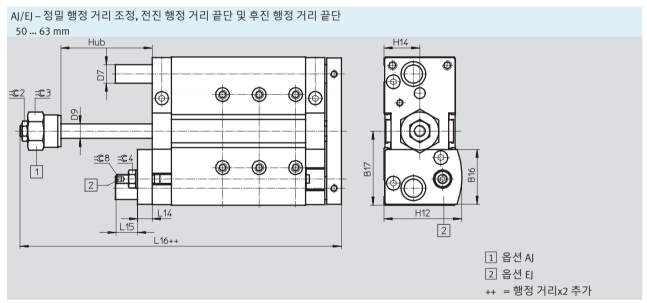
¹⁾ 센터링 홀 사이의 허용 오차

^{- ♣ ·} 참고: 이 제품은 ISO 1179-1과 ISO 228-1을 준수합니다.

FESTO

기술 자료







	B15	B16	B17	B18	B19	D6	D	D7		H12	H13	H14	L6	L13	L14
[mm]							GF	KF							
50	42	57.6	74	144	72	M8	25	20	16	74	71	32	16	67.6	16
63	58	60	81	157	78.5	M8	25	20	16	81	81	39	20	83.3	16
	L15	L16	L17	L18	L19	L20	T9	=©2	=©3	=©4	=©5	=©6	= ©7	=©8	=©9
[mm]															
50	24.5	152.1	226.4	58.5	93	8	16	19	36	17	20	27	22	5	30
-															

평 베어링 가이드 GF가 있는 가이드 드라이브 DFM-B 주문자료-모듈형제품

FESTO

주문	로 표													
사이) 즈		12	16	20	25	32	40	50	63	조건	코드	입 코드	
M	모듈 번호		529119	529120	532316	532317	532318	532319	534769	534770				
	기능		가이드 5	<u></u> =라이브								DFM	DFA	Λ
	피스톤	[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63				
	행정 거리	[mm]	10	10	-	-	-	-	-	-				
			20	20	20	20	20	-	-	-				
			25	25	25	25	25	25	25	25				
			30	30	30	30	30	-	-	-				
			40	40	40	40	40	-	-	-				
			50	50	50	50	50	50	50	50				
			80	80	80	80	80	80	80	80				
			100	100	100	100	100	100	100	100				
			125	125	125	125	125	125	125	125				
			160	160	160	160	160	160	160	160				
			200	200	200	200	200	200	200	200				
			-	-	250	250	250	250	250	250				
			-	-	320	320	320	320	320	320				
			-	_	400	400	400	400	400	400				
	주문형 행정거리	[mm]	10 200		20 400)		25 400	0		1			
	버전		B 시리즈									-В	-B	
	쿠션		양 끝단의 탄성 쿠션 링/패드									-P		
	01+1 71 71		-		년, 양 끝딘	<u></u> 에서 조경	성 가능				2	-PPV	_	
¥	위치 감지		근접 센서이용									-A	-A	
Ť	가이드		평 베어	링 가이드								-GF	-GF	

1 정밀 조정 AI 포함 안 됨.	1 정밀 조정 AJ 포함 안 됨.	2 PPV
--------------------	--------------------	--------------

정밀 조정 AJ, EJ 포함 안 됨.

M	필수 사양
0	옵션

주문 코드 전송					
DFA	-	-	- B	 - A	– GF

평 베어링 가이드 GF가 있는 가이드 드라이브 DFM-B 주문 자료 - 모듈형 제품

FESTO

주	문표													
시	이즈		12	16	20	25	32	40	50	63	조건	코드		입력 코드
0	내열성		내열씰	최대 120	°C						3	S 6		
	전진 정밀 조	정	전진 행	정 거리 급	끝단의 정	밀조정						-AJ		
	후진 정밀 조	정	-	-	후진 행	정 거리 -	끝단의 정	밀 조정				-EJ		
	액세서리		별도 공·	급								ZUB-	Z	UB-
	센서 슬롯용	슬롯 커버	1 10									S		
	근접 센서	2.5m 케이블 포함	1 10									G		
		비접촉식 2.5m 케이블 포함	110									I		

③ **S6** 정밀 조정 AJ, EJ 포함 안 됨.

Μ	필수	卜시	ŀ양
---	----	----	----

__ _ · ① 옵션

주	문 코드 전송								
- [-	-	ZUB	В .	- [Γ	

재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있는 가이드 드라이브 DFM-B 주문자료-모듈형제품

FESTO

주	문표												
사(이즈		12	16	20	25	32	40	50	63	조건	코드	입력 코드
M	모듈 번호		529119	529120	532316	532317	532318	532319	534769	534770			
	기능		가이드 !	트라이브								DFM	DFM
	피스톤	[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63			
	행정 거리	[mm]	10	10	-	-	-	-	-	_			
			20	20	20	20	20	-	-	_			
			25	25	25	25	25	25	25	25			
			30	30	30	30	30	-	-	_			
			40	40	40	40	40	-	-	-			
			50	50	50	50	50	50	50	50			
			80	80	80	80	80	80	80	80			
			100	100	100	100	100	100	100	100			
			125	125	125	125	125	125	125	125			
			160	160	160	160	160	160	160	160			
			200	200	200	200	200	200	200	200			
			_	-	250	250	250	250	250	250			
			_	-	320	320	320	320	320	320			
			-	-	400	400	400	400	400	400			
	주문형 행정거리	[mm]	10 20		20 40	0		25 400	0		1		
	버전		B 시리즈									-В	-B
	쿠션		양끝단의		·션 링/패.							-P	
			-	공압 쿠	션, 양 끝 E	· 에서 조	정 가능				2	-PPV	
			-	-	완충기,	자체 조정	,점진식				3	-YSRW	
	위치 감지		근접 센									-A	-A
Ψ	가이드		재순환	볼 베어링	가이드							-KF	-KF

1 정밀 조정 AJ, 쿠션 YSRW 포함 안 된	. 3 YSRW	이미 통합되어 있으므로 정밀 조정 AJ, EJ 포함 안 됨
----------------------------	----------	----------------------------------

2 **PPV** 정밀 조정 AJ, EJ 포함 안 됨.

M	필수 사양	
0	옵션	

주문 코드 전송										
DFM] - [_	-	-	В	-	-	Α	-	KF

재순환 볼 베어링 가이드 KF가 있는 가이드 드라이브 DFM-B 주문 자료 - 모듈형 제품

FESTO

3	두둔	- 표												
J	∤0	즈		12	16	20	25	32	40	50	63	조건	코드	입력 코드
	① 전진 정밀 조정 전진 행정 거리 끝단의 정밀 조정								-AJ					
	후진 정밀 조정 – – 후진 행정 거리 끝단의 정밀 조정							-EJ						
	액세서리 별도공급								ZUB-	ZUB-				
		센서 슬롯용 슬	롯커버	1 10								S		
		근접 센서	2.5m 케이블 포함	1 10	10						G			
			비접촉식 2.5m 케이블 포함	1 10	_	_			_				l	

♨ 필수 사잉	
---------	--

주	문 코드 전송							
-		-		ZUB	-			

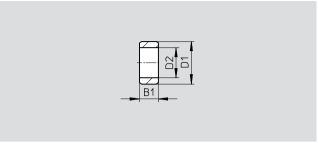
가이드 드라이브 DFM/DFM-B

FESTO

센터링 슬리브 ZBH

재질: 고합금강





치수 및 주문 자료(주문 반·	복)						
B1	D1	D2	CRC ¹⁾	중량	품번	타입	PU ²⁾
-0.2	H7			[g]			
2.4	5	3.2	2	1	189652	ZBH-5	10
3	7	5.3	2	1	186717	ZBH-7	10
4	9	6.4	2	1	150927	ZBH-9	10
5	12	10.3	2	1	189653	ZBH-12	10
6	15	12.4	2	1	191409	ZBH-15	10

납품 품목에 포함되는 센터링 슬리브									
DFM	피스톤	센터링 슬리브							
	[mm]	하우징용	요크						
			플레이트용						
	12	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5						
	16	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5						
	20	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9						
	25	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9						
	32	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9						
	40	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9						
	50	2x ZBH-12	2x ZBH-12						
	63	2x ZBH-12	2x ZBH-12						
	80	2x ZBH-12	2x ZBH-12						
	100	2x ZBH-15	2x ZBH-15						

납품 품목에 포	함되는 센티	너링 슬리브	
DFM-B	피스톤	센터링 슬리브	
	[mm]	하우징용	요크 플레이트용
	12	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	16	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	20	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
	25	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
	32	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	40	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	50	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	63	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	-	_	_
	-	_	_

DFM의 피스톤 6, 10용 근접 센서

주문 자료 –	C 슬롯용 근접 센서, 자기 저		기술 자료 → 인터넷: smt			
	마운팅 타입	스위칭 출력	전기 연결부, 출구 방향	케이블 길이[m]	품번	타입
N/O						
A	전면 또는 후면에서 삽입	PNP	케이블, 3선, 측면	2.5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
	가능		플러그 커넥터 M8x1, 3핀, 측면	0.3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
(JEAN)		NPN	케이블, 3선, 측면	2.5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-OE
			플러그 커넥터 M8x1, 3핀, 측면	0.3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D

¹⁾ Festo 표준 FN 940070에 따른 부식 방지 등급 CRC 2 보통 수준의 부식 응력. 응결이 발생할 수 있는 실내 사용. 외부에서 확인 가능한 주요 외장이 주위 산업 환경과 직접적으로 접촉되는 부품. 2) 포장 단위

DFM-B의 피	DFM-B의 피스톤 12용 근접 센서										
주문 자료 –	C 슬롯용 근접 센서, 자기 저	항식				기술 자료 → 인터넷: smt					
	마운팅 타입	스위칭 출력	전기 연결부, 출구 방향	케이블 길이[m]	품번	타입					
N/O		1		1	ĺ						
	슬롯 윗 방향에서 삽입	PNP	케이블, 3선, 세로	2.5	★551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E					
			플러그 커넥터 M8x1, 3핀,	0.3	★551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D					
			인라인								
			플러그 커넥터 M8x1, 3핀, 측면	0.3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D					
주문 자료 –	' C 슬롯용 근접 센서, 자기 리	드		•		기술 자료 → 인터넷: smt					
	마운팅 타입	스위칭	전기 연결부, 출구 방향	케이블	품번	타입					
	196098	— II 0 출력	C/ C2T, 2 00	기이글 길이[m]		9.6					
N/O				_ ([]							
~/2	슬롯 윗 방향에서 삽입	접촉	플러그 커넥터 M8x1, 3핀,	0.3	★ 551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D					
7 S		- '	인라인								
1			케이블, 3선, 세로	2.5	★ 55 <u>136</u> 5	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE					
			케이블, 2선, 세로	2.5	★ 551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-0E					
	전면 또는 후면에서 삽입	접촉	플러그 커넥터 M8x1, 3핀,	0.3	173212	SME-10-SL-LED-24					
(The state of the	가능		인라인								
			케이블, 3선, 세로	2.5	173210	SME-10-KL-LED-24					
피스트의 그	저세나 42 400										
피스톤용 근											
주문 자료 –	T 슬롯용 근접 센서, 자기 저		1			기술 자료 → 인터넷: smt					
	마운팅 타입	스위칭	전기 연결	케이블	품번	타입					
		출력		길이[m]							
N/O		I	Tallot H and	T	I						
	슬롯 윗 방향에서 삽입, 실린더 프로파일과	PNP	케이블, 3선	2.5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E					
THE SECOND	글린디 프로피크피 수평을 이룸, 짧은 디자인		플러그 커넥터 M8x1, 3핀 플러그 커넥터 M12x1, 3핀	0.3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D					
	1 0 2 10, 8 2 1 1 2	NPN	케이블, 3선	2.5	★ 574337 ★ 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE					
		INFIN	플러그 커넥터 M8x1, 3핀	0.3	★574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D					
N/C 접점	<u> </u>	l	2 1 2 7 7 7 1 MOX1, 7 C	10.5	× 374333	3M1-0M-A-N3-244-E-0,3-M0D					
~	슬롯 윗 방향에서 삽입,	PNP	케이블, 3선	7.5	★ 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-0E					
THE STATE OF THE S	실린더 프로파일과		" 12,52								
	수평을 이룸, 짧은 디자인										
주문 자료 –	· ⊤슬롯용 근접 센서, 자기 리	드				기술 자료 → 인터넷: smt					
	마운팅 타입	ㅡ 스위칭	전기 연결	케이블	품번	타입					
		- 11 0 출력		기이를 길이[m]							
N/O				- 15.01							
~/	슬롯 윗 방향에서 삽입,	접촉	케이블, 3선	2.5	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	실린더 프로파일과		, _	5.0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE					
	수평을 이룸		케이블, 2선	2.5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE					
			플러그 커넥터 M8x1, 3핀	0.3	★ 543861						
	전면 또는 후면에서 삽입	접촉	케이블, 3선	2.5	150855	SME-8-K-LED-24					
	가능, 실린더 프로파일과 수평을 이룸		플러그 커넥터 M8x1, 3핀	0.3	150857	SME-8-S-LED-24					
N/C 접점	j i 호르 엑폽	l		<u> </u>	<u> </u>						
	전면 또는 후면에서 삽입	접촉	케이블, 3선	7.5	160251	SME-8-O-K-LED-24					
	가능, 실린더 프로파일과										
	수평을 이룸										

★Festo 공장에서 24시간 내에 배송 ☆보유 재고에서 5일 이내에 배송

Festo 주요 제품군

주문 자료 –	연결 케이블				기술 자료 → 인터넷: nebu
	전기 연결부, 좌측	전기 연결부, 우측	케이블 길이[m]	품번	타입
	일자형 소켓, M8x1, 3핀	케이블, 개별 배선(낱선), 3선	2.5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	일자형 소켓, M12x1, 5핀	케이블, 개별 배선(낱선), 3선	2.5	★ 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	★ 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	각형 소켓, M8x1, 3핀	케이블, 개별 배선(낱선), 3선	2.5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	각형 소켓, M12x1, 5핀	케이블, 개별 배선(낱선), 3선	2.5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

주문 자료 –	주문 자료 – T 슬롯용 슬롯 커버									
	마운팅	길이	품번	타입						
	삽입형	2x 0.5 m	151680	ABP-5-S						

주문 자료 – 일방향 유량 제어 밸브 기술 자료 → 인터넷: g					
	연결		재질	품번	타입
	나사산	튜브 외경			
	M3	3	금속 디자인	175041	GRLA-M3-QS-3
	M5	3		* 193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		± 193138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		± 193139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		± 193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		± 193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		± 193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		* 193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		* 193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		± 193148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	6		± 193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8		★ 193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10		★ 193151	GRLA-3/8-QS-10-D

Festo 주요 제품군

★Festo 공장에서 24시간 내에 배송 ☆보유 재고에서 5일 이내에 배송

가이드 드라이브 DFM/DFM-B 액세서리

FESTO

어댑터 키트 재질:

가공 알루마이트 합금 DHAA, HAPB 구리 및 PTFE RoHS 준수 - 참고

이 키트에는 필수 마운팅 재료뿐 아니라 개별 마운팅 인터페이스도 포함됩니다.

드라이브/드라이브 어댑터 키트) 자료 다운로드 → www.festo.co
조합	1 드라이브	2 드라이브	어댑터:		
	사이즈	사이즈	CRC ¹⁾	품번	타입
DGC/DFM	DGC	DFM	DHAA		
. 19	25	12,16,20		562152	DHAA-D-L-25-G7-12
2	32	20,25	2	562153	DHAA-D-L-32-G7-20
	40	25,32,40		562154	DHAA-D-L-40-G7-25
DGPL, DGE/DFM	DG	DFM	HAPB	1	
	25	12,16		192690	HAPB-12/16
	32 ²⁾	20,25	2	192691	HAPB-20/25
2	40	32,40		192692	HAPB-32/40
1					
GC/DFM	EGC	DFM	DHAA		
	80	12,16,20	2	562152	DHAA-D-L-25-G7-12
	120	25,32,40		562154	DHAA-D-L-40-G7-25
L) Festo 표준 FN 940070에 따른 부식 방지 보통 수준의 부식 응력. 응결이 발생할 2) DGPL 전용		학인 가능한 주요 외장이 주위 산	입 환경과 직접적.	으로 접촉되는	부품.