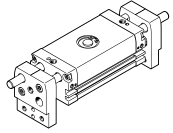
FESTO



特性

概要 リンク § dhpl



- コンパクトで堅牢なモデル
- 大型パーツの把持に最適
- グリッパはジョーがガイドされているため高把持力を発揮します。
- 複動ピストンアクチュエータ
- 可変の把持方向:外部把持と内部把持
- T溝およびC溝を介した近接センサの組み付け

これらのグリッパは以下の使用例には対応していません:

- 機械加工
- 腐食性のメディア
- 研削屑
- 溶接スパッタ

Engineering Tools リンク & engineering tools



エンジニアリングツールで時間を節約 - 最適なソリューションを実現するスマートエンジニアリング。Festoはお客様の生産性の向上を目指しています。 これに重要な貢献を果たしているのがFestoのエンジニアリングツールです。バリューチェーン全体にわたってお客様のシステムを正しく設計し、まだ眠っている生産性を活用してより多くの生産性を得るためのお手伝いをします。最初のコンタクトから機械の近代化まで、プロジェクトのあらゆる局面で役に立つ数多くのツールに出会えます。

グリッパ選定:

• このツールはアプリケーションの正確なパラメータを入力するだけで適切なグリッパを見つけるのに役立ちます。

グラフ リンク *&* dhpl



このドキュメントに掲載されている図はオンラインでもご利用いただけます。そこでは正確な数値を表示することができます。

クッション

アクチュエータには終端位置クッションが装備されています。これは移動負荷と速度に応じて最高の性能を得るようにオペレータが設定することができます。

位置検出

近接センサを利用すると任意のポジションのセンシングが可能になります。

& www.festo.com/catalogue/...

型式コード

001	シリーズ
DHPL	パラレルグリッパ
002	サイズ [mm]
10	10
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40

003	合計ストローク[mm]	
20	20	
30	30	
40	40	
50	50	
60	60	
70	70	
80	80	
100	100	
120	120	
160	160	
200	200	

004	クッション	
Р	フレキシブルクッションリング/プレート 両側	
005	位置検出	
Α	近接センサ用の	

一般テクニカルデータ												
サイズ	10		16		20		25		32		40	
トータルストローク	20 mm	60 mm	30 mm	80 mm	40 mm	100 mm	50 mm	120 mm	70 mm	160 mm	100 mm	200 mm
グリッパジョーあたりのスト	10 mm	30 mm	15 mm	40 mm	20 mm	50 mm	25 mm	60 mm	35 mm	80 mm	50 mm	100 mm
ローク												
構造	ラックギヤ	ラックギヤ/ピニオン										
機能	複動式	,										
ガイド	軸受ガイド						,	-				
グリッパ機能	平行	行										
クッション	フレキシブ	フレキシブルクッションリング/プレート 両側										
グリップの数	2											
外部把持フィンガ毎の許容	54 g		93 g		170 g	170 g 305 g			498 g		801 g	
負荷質量 ¹⁾												
空気圧接続	M5								G1/8			
繰返し精度:グリッパ2)	≤0.03 mm											
回転対称	≤0.2 mm											
最大交換精度	≤0.2 mm											
グリッパの許容使用頻度	≤2 Hz	≤1.5 Hz	≤2 Hz	≤1.5 Hz	≤2 Hz	≤1.5 Hz	≤2 Hz	≤1.5 Hz	≤1 Hz	≤0.6 Hz	≤1 Hz	≤0.6 Hz
位置検出	近接センサ	押										
取付方法	オプショ	オプション	' :									
	ン:	ねじによる										
	取付穴付	取付穴付										
取付位置	任意											

¹⁾ 絞りなし動作に適用される

²⁾ 一定の使用条件下でグリッパジョーの移動方向に 100 回連続ストロークした場合のエンドポジションの分散

動作·環境条件											
サイズ	10	16	20	25	32	40					
使用圧力1)	0.25 0.8 MPa	0.15 0.8 MPa									
使用圧力2)	36.25 116 psi	21.75 116 psi									
作動圧力3)	2.5 8 bar	1.5 8 bar									
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気										
使用流体/制御流体の情	潤滑運転可(潤滑運転	の場合は常に潤滑が	必要)								
報											
周囲温度4)	-10 60°C	-10 60°C									
メンテナンスの間隔	生涯潤滑										
耐食性クラス KBK ⁵⁾	1-低耐腐食性	-									

- 2) DHPL-10:長時間の停止後、最小作動圧 0.25MPa(2.5bar, 36psi)が 0.4MPa(4bar, 58psi)に上昇する可能性があります。
- 3) DHPL-10:長時間の停止後、最小作動圧 0.25MPa(2.5bar, 36psi)が 0.4MPa(4bar, 58psi)に上昇する可能性があります。
- 4) 近接センサの使用範囲を順守してください
- 5) Festo standard FN 940070準拠の耐腐食性クラス KBK 1

軽度の腐食ストレス 乾燥した屋内での使用,または輸送・保管時の保護 カバーで覆われている部品、目視できない内部領域、または使用時は覆われている部品(ドライブシャフトなど)にも適用される

質量	
1 11 7-2	

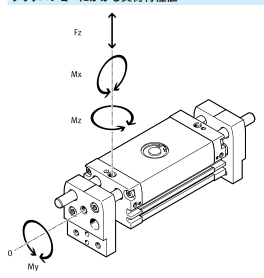
只主												
サイズ	10		16		20		25		32		40	
トータルストローク	20 mm	60 mm	30 mm	80 mm	40 mm	100 mm	50 mm	120 mm	70 mm	160 mm	100 mm	200 mm
製品質量	251 g	377 g	499 g	802 g	883 g	1,407 g	1,447 g	2,297 g	2,634 g	4,154 g	4,480 g	6,480 g

材質										
サイズ	10	16	20	25	32	40				
0リング材質	NBR									
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金,アル	マイト処理								
材質:カバー	鍛造アルミ合金,アル	マイト処理								
カバーキャップ材質	鍛造アルミ合金,アル	段造アルミ合金,アルマイト								
材質:エンドプレート	鍛造アルミ合金,アル	鍛造アルミ合金,アルマイト処理								
グリッパジョー材質	アルマイト処理された	段造アルミ合金								
材質 ピストンロッド	ステンレス									
材質 ピストンシール	TPE-U(PU)									
マテリアル,ラックギヤ	ステンレス									
材質:ねじ	鋼,亜鉛めっき									
マテリアルに関する注意事	RoHS準拠	RoHS準拠								
項										

レバーアーム 20mm時の把持力測定値

サイズ	10		16		20		25		32		40	
トータルストローク	20 mm	60 mm	30 mm	80 mm	40 mm	100 mm	50 mm	120 mm	70 mm	160 mm	100 mm	200 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)閉時 のトータル把持力	38 N	44 N	130 N	142 N	230 N	238 N	360 N	380 N	570 N	600 N	924 N	992 N
0.6MPa(6bar, 87psi)開時 のトータル把持力	60 N	68 N	180 N	190 N	310 N	316 N	470 N	490 N	760 N	800 N	1,100 N	1,180 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の グリップあたりの把持力	19 N	22 N	65 N	71 N	115 N	119 N	180 N	190 N	285 N	300 N	462 N	496 N
0.6MPa(6bar, 87psi), 開時 のグリバジョーあたりの把 持力	30 N	34 N	90 N	95 N	155 N	158 N	235 N	245 N	380 N	400 N	550 N	590 N

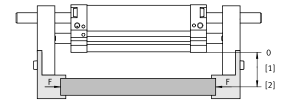
グリッパジョーにかかる負荷特性値



指定された許容荷重とトルクは1つのグリッパ・ジョーに対してのものです。これらの力にはレバーアーム、ワークピースや外部グリッパフィンガによる追加重量力、および動作中に発生する加速力が含まれます。トルクを計算する際には座標系の0位置(グリッパジョーのガイド)を考慮する必要があります。

サイズ	10	16	20	25	32	40
静的把持 Fzの最大力	40 N	240 N	280 N	320 N	750 N	
静的把持 Mxの最大モーメント	0.5 Nm	3.5 Nm	5 Nm	6.5 Nm	18 Nm	22 Nm
グリッパジョーの最大トル ク My, 静的	0.5 Nm	3.5 Nm	5 Nm	6.5 Nm	18 Nm	22 Nm
グリッパジョーの最大トル ク Mz, 静的	0.5 Nm	3.5 Nm	5 Nm	6.5 Nm	18 Nm	22 Nm

操作圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ)



把持力は操作圧力とレバーアームに応じて,以下の図から求めることができます。

把持トルクは開閉角度の範囲内で一定ではない

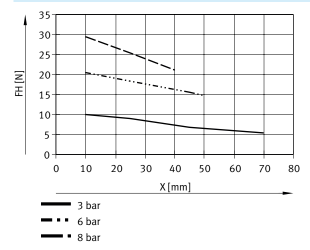
グリッパ選定ソフトウェア \rightarrow https://www.festo.com/x/topic/eng

[1] レバーアームx

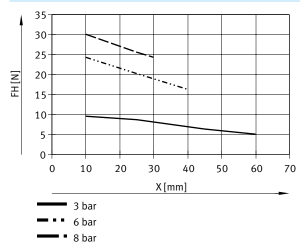
[2] ロードポイント

データシート

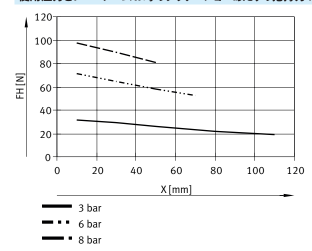
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-10-20-_-A



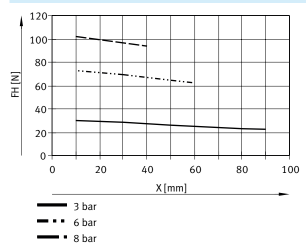
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-10-60-_-A



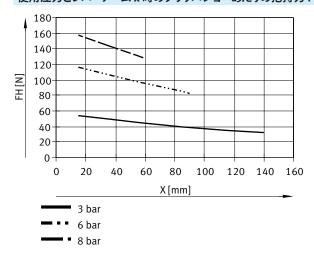
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F – 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-16-30-_-A



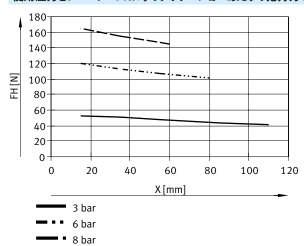
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-16-80-_-A



使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F – 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-20-40-_-A

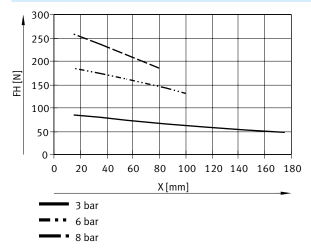


使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F – 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-20-100-_-A

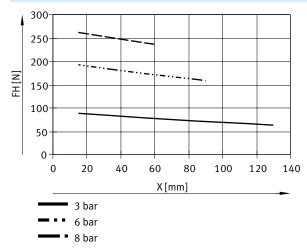


データシート

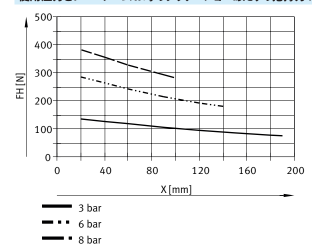
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-25-50-_-A



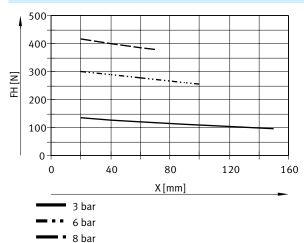
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-25-120-_-A



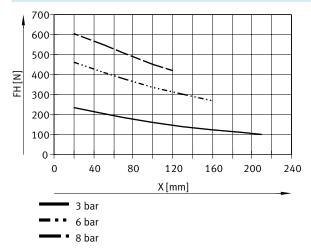
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F – 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-32-70-_-A



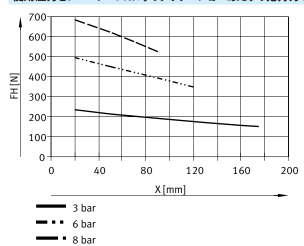
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-32-160-_-A



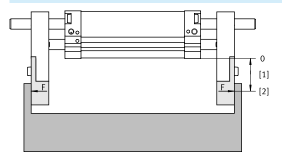
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-40-100-_-A



使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F – 外部把持(クローズ), 複動 - DHPL-40-200-_-A



使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン)



把持力は操作圧力とレバーアームに応じて、以下の図から求めることが できます。

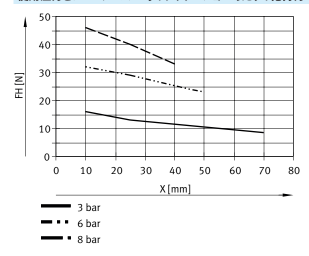
把持トルクは開閉角度の範囲内で一定ではない

グリッパ選定ソフトウェア → www.festo.com

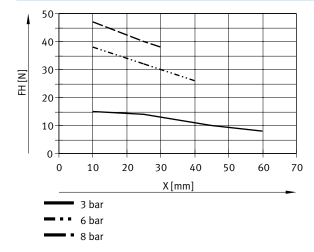
[1] レバーアームx

[2] ロードポイント

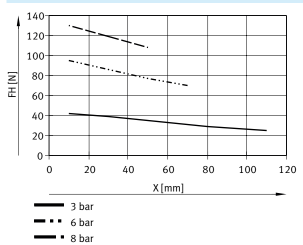
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-10-20-_-A



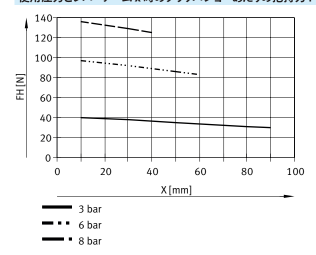
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-10-60-_-A



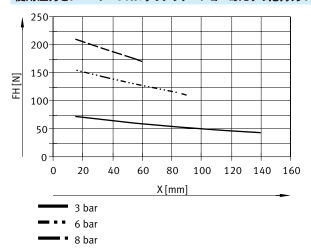
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-16-30-_-A



使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-16-80-_-A

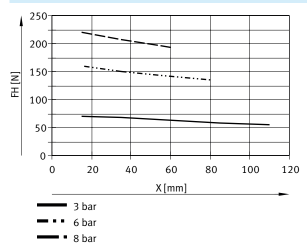


使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-20-40-_-A

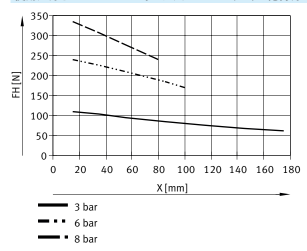


データシート

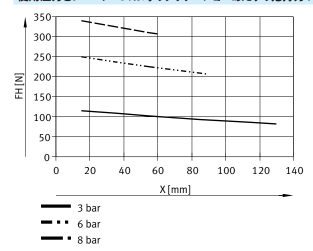
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-20-100-_-A



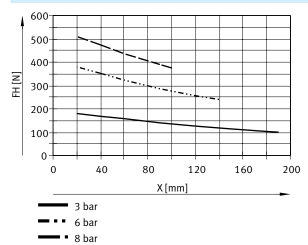
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-25-50-_-A



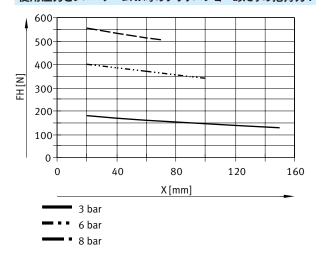
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-25-120-_-A



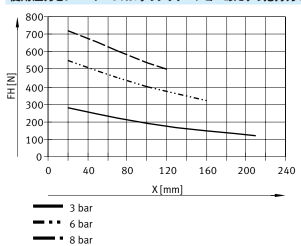
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-32-70-_-A



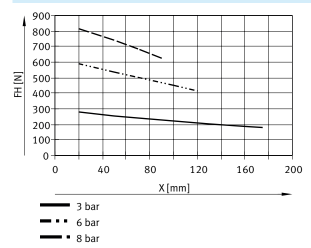
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-32-160-_-A



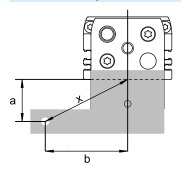
使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-40-100-_-A



使用圧力とレバーアーム x 時のグリッパジョーあたりの把持力 F - 内部把持(オープン), 複動 - DHPL-40-200-_-A



0.6MPa(6bar, 87psi)時のグリッパジョーあたりの把持力F(レバーアームxと偏心量a, b時)



0.6MPa(6bar, 87psi)時のグリッパジョーあたりの把持力F(レバーアームxと偏心量a, b時)

 $x = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{45^2 + 40^2} = 60 \text{ mm}$

偏心グリップのレバーアームxを計算するには(左)の式を使わなければならない。

算出された値xは図から把持力Fを読み取るために使用できる。

計算例:

所与:

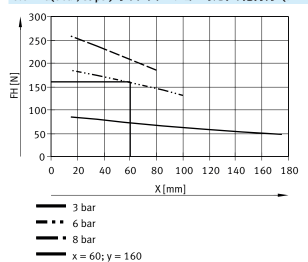
距離a = 40mm

距離b = 45mm

募集:

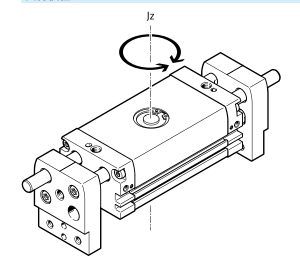
外部把持,, DHPL-25-50-P-Aの6barでの把持力

0.6MPa(6bar, 87psi)時のグリッパジョーあたりの把持力F(レバーアームxと偏心量a, b時)



図は把持力の値F = 160 Nを示している

負荷慣性モーメント



平行グリッパの重心時の負荷慣性モーメント(外部把持フィンガなし,無負荷状態)

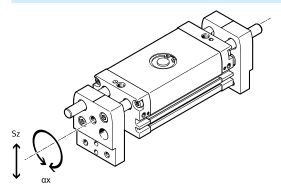
負荷慣性モーメント - グリッパ閉、グリッパ開

サイズ	10		16		20		
トータルストローク	20 mm 60 mm		30 mm 80 mm		40 mm	100 mm	
負荷慣性モーメント	1.6 kgcm²; 2.2 kgcm²	4.8 kgcm ² ; 9.6 kgcm ²	4.3 kgcm ² ; 6.6 kgcm ²	9.7 kgcm²; 12.6 kgcm²	15.4 kgcm²; 23.5 kgcm²	49.3 kgcm²; 104.5 kgcm²	

負荷慣性モーメント - グリッパ閉, グリッパ開

サイズ	25		32		40		
トータルストローク	50 mm	120 mm	70 mm	160 mm	100 mm	200 mm	
負荷慣性モーメント	50.4 kgcm²; 76.4 kgcm²	118.1 kgcm²; 258.9 kgcm²	101.8 kgcm²; 176.1 kgcm²	315.8 kgcm²; 727 kgcm²	249.5 kgcm²; 487.2 kgcm²	786.9 kgcm²; 1,625 kgcm²	

グリッパジョーバックラッシュ



スライディングガイドにより、グリッパーのジョーとハウジングの間には遊び があります。表に記載されている数値は、新品の状態で適用されます。

サイズ	10	16	20	25	32	40
許容グリッパジョーバックラ ッシュ Sz ¹⁾	≤0.064 mm	≤0.072 mm	≤0.068 mm	≤0.064 mm	≤0.066 mm	≤0.065 mm
グリッパジョーの最大角バックラッシュ ax, ay ²⁾	≤0.22 deg	≤0.15 deg	≤0.14 deg	≤0.13 deg	≤0.12 deg	≤0.1 deg

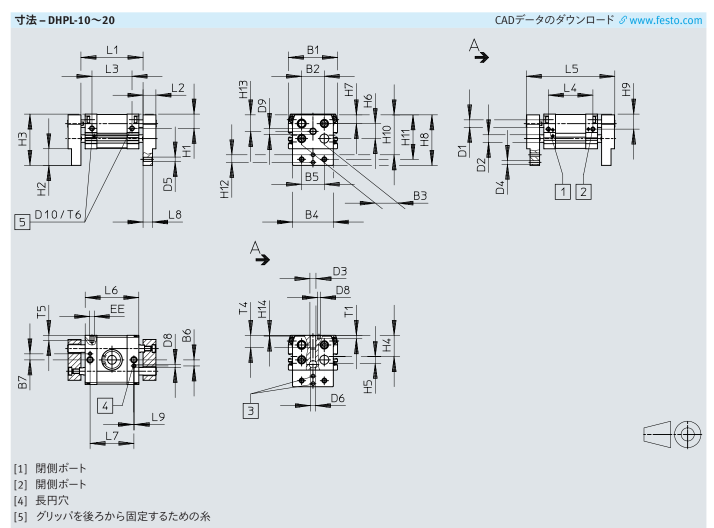
¹⁾ グリッパ開状態時に適用される値

²⁾ グリッパ開状態時に適用される値

開閉時間												
サイズ	10		16		20		25		32		40	
トータルストローク	20 mm	60 mm	30 mm	80 mm	40 mm	100 mm	50 mm	120 mm	70 mm	160 mm	100 mm	200 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)時の 最小開放時間 ¹⁾	41 ms	110 ms	53 ms	157 ms	71 ms	189 ms	81 ms	201 ms	112 ms	272 ms	220 ms	427 ms
0.6MPa(6bar, 87psi)時の 最低閉時間 ²⁾	70 ms	174 ms	75 ms	221 ms	108 ms	274 ms	116 ms	274 ms	209 ms	473 ms	281 ms	524 ms

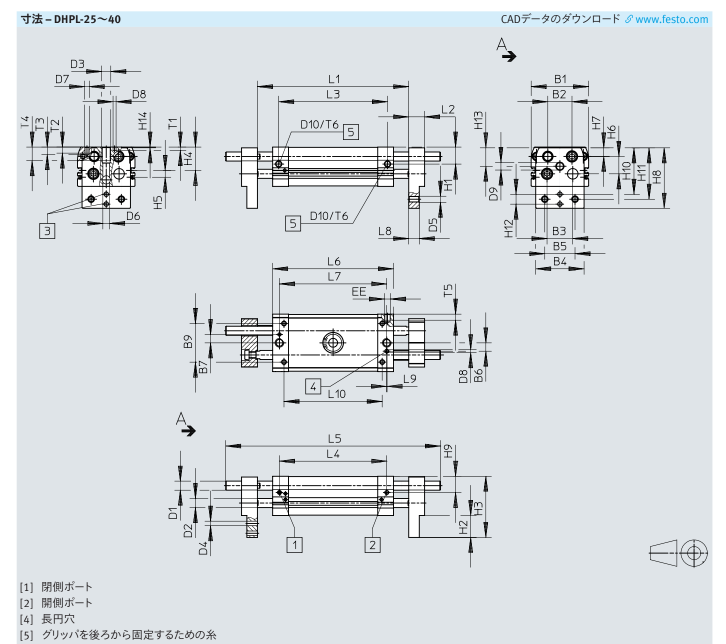
¹⁾ 開閉時間 [ms] は室温, 使用圧力6bar, 水平軸使用, 追加グリッパフィンガなしで測定 負荷[g]が大きい場合はグリッパを絞る必要があるこれに応じて、開閉時間を設定します。

²⁾ 開閉時間 [ms] は室温, 使用圧力6bar, 水平軸使用, 追加グリッパフィンガなしで測定 負荷[g]が大きい場合はグリッパを絞る必要がある これに応じて、開閉時間を設定します。



	L ¹⁾	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	D1 ø	D2 ø	D3	D4 Ø	D5	D6 ø	D8	D9
		±0,2			±0,25	±0,15		±0,1				H9		H13	H9	
DHPL-10	20 60	44	20	18	34	20	6	6	6	6	M6	3	M4	4,5	2	M4x0,5
DHPL-16	30 80	55	22	23	43	25	9	9	8	8	Mo	4	M5	5,5	3	M6x0,5
DHPL-20	40 100	- 65	30	30	54	30	8	8	10	10	M8	5	M6	6,5	4	M8x1
	L ¹⁾	D10	EE	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13
				±0,35	±0,25	±0,7						±0,35	±0,15	±0,15	±0,05	±0,15
DHPL-10	20 60	M4		11,5	15,5	46,5	18		12,5	9	46	10	34,5	38,5	8	15
DHPL-16	30 80	M5	M5	16	19,5	58,5	24	8	17,5	10	58	16,5	44,5	49,5	10	20
DHPL-20	40 100	M6		19	22	68	28	9	19,8	11,7	67	20	53	59	10	22
	L ¹⁾	H14	L	.1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T4	T5	Т6
			±1	1,5	±0,1	±0,25	±0,25	±1	±0,25	±0,25	±0,05		±0,2			
DHPL-10	20 60		56 96	76 156	10	42,2 76,2	33 67	77 151	51 85	42 76	7		4	12	3,5	5
DHPL-16	30 80	0,5	68 130	98 210	13	47	45 95	96 196	60 110	48	9	1	3	.,	6	_
DHPL-20	40 100	1	82 162	122 262	17	53 113	59 119	117 237	71 131	58 118	12,5		4,5	16	7	7

ストローク
 グリッパ閉
 グリッパ開



	L ¹⁾	B1	B2	В3	В4	B5	В6	B7		19	D1 Ø	D2 ø	D3	D4 Ø	D5	D6 ø	D7	D8	D9
		±0,2			±0,25	±0,15		±0,	1 ±0),1				H9		H13		H9	
DHPL-25	50 120	76		34	64	40	11	11	. 5	1	12	12		6	M8	9	M6	4	M10x1
DHPL-32	70 160	82	32	37	70	50			-	0			M12	8	M10	10	M8		M12x1
DHPL-40	100 200	- 98	44	45	86	60	12	12		6	16	16	_	10	M12	11	M10	6	M14x1
	L ¹⁾	D10	EE	H1	H2	Н3	H4	H	5 Н	16	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L2
				±0,35	±0,25	±0,7							±0,35	±0,15	±0,15	±0,05	±0,15		±0,1
DHPL-25	50 120	-	M5	22,5	29	81	30,9	9	22	2,9	11,5	80	21,5	61,5	68	13	24,4		21
DHPL-32	70	M8		25	32	100	34,5	24	3	1	14,5	99	24,5	76,5	84	15	30	1	24
DHPL-40	160	M10	G1/8	30,5	38	117	41,5	26	3	7	16,5	116	30,5	87	98	20	34		28
	200	WIIO		00,5	50	117	41,5		, ,	'	10,5	110	, , , , , ,	0,	70	20)4		20
	L ¹⁾		_1	L3	L4	L5	L	6	L7	L	8	L9	L10	T1	T2	T3	T4	T5	T6
		2)	3) 1,5	±0,25	±0,2	5 ±1	±0,	.25	±0,25	±0,	.05		±0,15	±0,2					
DHPL-25	50	100	150	72	70	142	_	-+	70	,	, - ,		58	,_					
5.11 6 2 3	120	200	320	144	142			_	142	1	4		130	4,5	8	10	18	6	8
DHPL-32	70	150	220	88	86	186		_	86				86						
_	160	242	402	178	176	_	-	_	176	1	5	1	176	6	16	18	24		11
DHPL-40	100	188	288	118	118	254	4 14	48	116	١.			116					10	4.5
	200	286	486	216	216	454	4 24	46	214	1	8		214	8	20	23	79		15

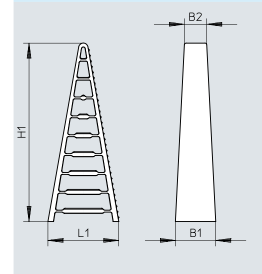
ストローク
 グリッパ閉
 グリッパ開

寸法 – 固定ブラケット HAMF-MA CADデータのダウンロード & www.festo.com ВЗ L2 В4 В5 1 HZ Ξ 空 L1 В6 В7 В2 В1 [1] 固定ねじ [2] HAMF-MA-...-S1: ねじ M6x16/HAMF-MA-...-S2: ねじ M8x16 (同梱)

	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	D1
HAMF-MA-B27-60-S1			39					M3
HAMF-MA-B27-80-S1]		40,6]				NA /
HAMF-MA-B27-120-S1] _,		42,4		_	_	20	M4
HAMF-MA-B27-60-S2	54	40	39	6	3	5	30	M3
HAMF-MA-B27-80-S2]		40,6]				
	-			1		l		M4
HAMF-MA-B27-120-S2			42,4					
HAMF-MA-B27-120-S2	D2	D3	42,4 H1	H2	Н3	L1	L2	L3
HAMF-MA-B27-120-S2	D2	D3		H2 30,3	Н3	L1 33	L2 25,7	L3 7
	D2	D3	H1		H3			
HAMF-MA-B27-60-S1	-		H1 59,8	30,3		33	25,7	7
HAMF-MA-B27-60-S1 HAMF-MA-B27-80-S1	D2	D3	H1 59,8 64,4	30,3 34,9	H3	33 41,5	25,7 34,5	7 12
HAMF-MA-B27-60-51 HAMF-MA-B27-80-51 HAMF-MA-B27-120-51	-		H1 59,8 64,4 71,1	30,3 34,9 41,6		33 41,5 55	25,7 34,5 48	7 12 20

寸法 – アダプティブグリッパフィンガ DHAS-GF

CADデータのダウンロード & www.festo.com

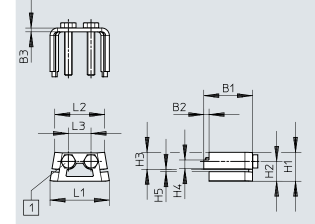




	B1	B2	H1	L1
DHAS-GF-60-U-BU	18	11,8	61,5	26
DHAS-GF-80-U-BU	21,3	11,8	94,5	37,5
DHAS-GF-120-U-BU	25	11,8	134,5	50

寸法 – 取付キット DHAS-ME-H9-60/80

CADデータのダウンロード 🔗 www.festo.com



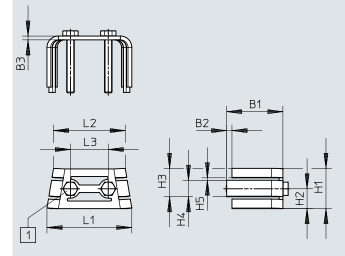


[1] DHAS-ME-H9-60: ISO 4017-M3x22-A2-70ねじ / DHAS-ME-H9-80: ISO 4017-M4x25-A2-70ねじ

	B1	B2	В3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
			±0,1					±0,1			±0,1
DHAS-ME-H9-60	22,8	2,8	2	10,3	6,7	7	3,6	1,3	20,7	17,4	7
DHAS-ME-H9-80	25,8	2,8	2	15,3	10,5	9	4,6	1,3	31,4	26,4	12

寸法 – 取付キット DHAS-ME-H9-120

CADデータのダウンロード 🔗 www.festo.com





[1] DHAS-ME-H9-120: ねじ ISO 4017-M4x30-A2-70

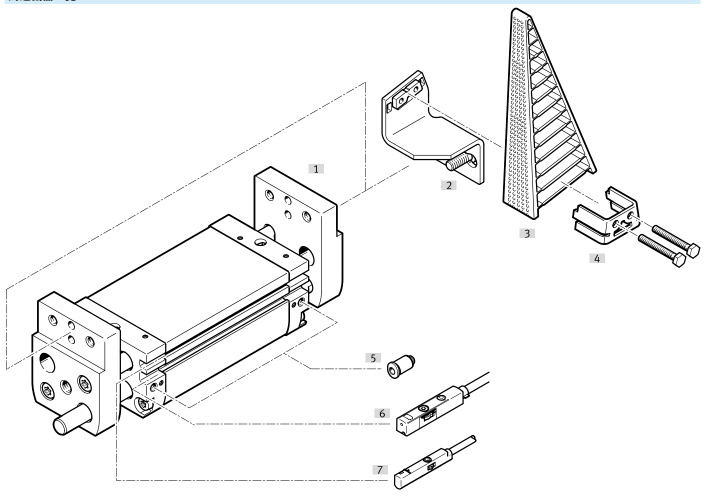
	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3
			±0,1					±0,1			±0,1
DHAS-ME-H9-120	29,8	2,8	2	21,3	10,5	15	8,7	1,3	44,9	38	20

発注データ

パラレルグリッパ DHPL						
	サイズ	トータルストロ ーク	機能	製品質量	製品番号	タイプ
. 6	10	20 mm	複動式	251 g	8112216	DHPL-10-20-P-A
		60 mm		377 g	8112215	DHPL-10-60-P-A
	16	30 mm		499 g	8112217	DHPL-16-30-P-A
		80 mm		802 g	8112218	DHPL-16-80-P-A
6.6	20	40 mm		883 g	8112220	DHPL-20-40-P-A
		100 mm		1,407 g	8112219	DHPL-20-100-P-A
***	25	50 mm		1,447 g	8112222	DHPL-25-50-P-A
		120 mm		2,297 g	8112221	DHPL-25-120-P-A
	32	70 mm		2,634 g	8112223	DHPL-32-70-P-A
		160 mm		4,154 g	8112224	DHPL-32-160-P-A
	40	100 mm		4,480 g	8112225	DHPL-40-100-P-A
		200 mm		6,480 g	8112226	DHPL-40-200-P-A

周辺機器一覧

周辺機器一覧



アクー	2 #リ		→ ページ/インタネ ット
	タイプ/発注コード	説明	
[1]	パラレルグリッパ DHPL	ベーシックドライブ、複動式	S dhpl
[2]	固定ブラケット HAMF-MA	DHAS-GF適応グリッパフィンガをグリッパに取り付ける場合サイズ20,25	27
[3]	アダプティブグリッパフィンガ DHAS-GF	 フレキシブルな把持 サイズ: 60, 80, 120 グリッパフィンガをグリッパに取り付けるには締結部品HAMF-MAとDHAS-MEも必要です。 	27
[4]	取付キット DHAS-ME	DHAS-GFアダプティブグリッパフィンガをHAMF-MAマウンティングブラケットに取り付けるためのものです。	27
[5]	ワンタッチコネクタ QS	外径基準チューブの接続用	₿ qs
[6]	近接センサ SMT-8/SDBT-MSB/SDBT-MSX	● T 溝用 ● 位置検出	27
[6]	ポジショントランスミッタ SDAS/SDAT	● T溝用● 現在位置を把握する	28
[7]	近接センサ SMT-10/SDBC-MSB	● C 溝用 ● 位置検出用	28

アクセサリ

固定ブラケット HAMF-MA					
	説明	材質:アダプタプレー ト	製品質量	製品番号	タイプ
	サイズ 20用	高合金ステンレス鋼	82 g	8175305	HAMF-MA-B27-60-S1
K Control of the cont			99 g	8175308	HAMF-MA-B27-80-S1
			129 g	8175314	HAMF-MA-B27-120-S1
	サイズ25用		96 g	8175315	HAMF-MA-B27-60-S2
			113 g	8175316	HAMF-MA-B27-80-S2
9			142 g	8175317	HAMF-MA-B27-120-S2

アダプティブグリッパフィンガ DH/	AS-GF				リンク 🛭 dhas-gf
	説明 ¹⁾	材質 クランピングジョー	製品質量	製品番号	タイプ
	HAMF-MA-B27- 60-S1/S2用	TPE-U(PU)	7 g	3998967	DHAS-GF-60-U-BU
	HAMF-MA-B27- 80-S1/S2用		13 g	3998964	DHAS-GF-80-U-BU
	HAMF-MA-B27- 120-S1/S2用		29 g	3998959	DHAS-GF-120-U-BU

⁻1) グリッパフィンガをグリッパに取り付けるには締結エレメントHAMF-MAとDHAS-MEも必要です。

取付キット DHAS-ME					
	説明	材質 アダプタ	製品質量	製品番号	タイプ
	DHAS-GF-60-U-BU用	ステンレス	7 g	4464306	DHAS-ME-H9-60
Communication	DHAS-GF-80-U-BU用		13 g	4463570	DHAS-ME-H9-80
	DHAS-GF-120-U-BU		23 g	4461433	DHAS-ME-H9-120
	用				

T溝用近接センサ SMT-8M, 磁気近接							
	取付方法	スイッチ出力	電気接続	ケーブル長	製品番号	タイプ	
	ねじ込み済み,	3ワイヤ NPN ノ	バラ	2.5 m	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE	
N. S.	溝丈夫から挿	ーマルオープン	M8プラグ, Aコ	0.3 m	★ 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D	
()	入	接点	ード				
		3線, PNP, ノー	バラ	2.5 m	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE	
		マルオープン	M8プラグ, Aコ	0.3 m	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D	
			-F				
		2芯 PNP ノーマ	· ·	5 m	★ 8165237	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE	
		ルオープン接点					

T溝用近接スイッチ SDBT-MSX、磁気ホール							
	スイッチング出	スイッチエレメ	電気接続	ケーブル長	製品番号	タイプ	
	カ	ント機能					
	PNP/NPN 切換	NC/NO 切換可	バラ	2.5 m	★ 8059121	SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE	
	可	能			* 8059124	SDBT-MSX-1L-NU-E-2.5-N-LE	
			M8プラグ,Aコ	0.3 m	★ 8059123	SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8	
_			ード		★ 8059120	SDBT-MSX-1L-PU-E-0.3-N-M8	

-	T溝用近接センサ SDBT-MSB, 磁気近接							
		スイッチング出		電気接続	ケーブル長	製品番号	タイプ	
		カ	ント機能					
Γ		NPN	ノーマルオープ	バラ	2 m	8150172	SDBT-MSB-1L-NU-K-2-LE	
			ン					
(

アクセサリ

月近接センサ SDBT	MSB, 磁気近接					リンク &
	スイッチング出 力	スイッチエレメ ント機能	電気接続	ケーブル長	製品番号	タイプ
	NPN	ノーマルオープ ン	M8プラグ, Aコ ード	0.3 m	8150175	SDBT-MSB-1L-NU-K-0.3-M8
	PNP	1	バラ	2 m	8150171	SDBT-MSB-1L-PU-K-2-LE
			M8プラグ, Aコ ード	0.3 m	8150174	SDBT-MSB-1L-PU-K-0.3-M8
	非接触,2ワイ	1	バラ	2 m	8150173	SDBT-MSB-1L-ZU-K-2-LE
ナット田祈接センサ	ヤ					リンク
ナット用近接センサ		スイッチ出力	電気接続	ケーブル長	製品番号	リンク タイプ
ナット用近接センサ	ヤ SMT-10M, 磁気抵抗		電気接続バラ	ケーブル長 2.5 m	製品番号 ★ 551377	
ナット用近接センサ	ヤ SMT-10M, 磁気抵抗 取付方法					タイプ
ナット用近接センサ	ヤ F SMT-10M, 磁気抵抗 取付方法 ねじ込み済み, 溝丈夫から挿	3ワイヤ NPN ノ ーマルオープン 接点 3線, PNP, ノー	バラ M8プラグ, Aコ	2.5 m	★ 551377	タイプ SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE
ナット用近接センサ	ヤ F SMT-10M, 磁気抵抗 取付方法 ねじ込み済み, 溝丈夫から挿	3ワイヤ NPN ノ ーマルオープン 接点	バラ M8プラグ, Aコ ード	2.5 m 0.3 m	★ 551377 ★ 551379	タイプ SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D

C溝用近接センサ SDBC-MSB, 磁気	近接					リンク 🔗 sdbc
	スイッチング出 力	スイッチエレメ ント機能	電気接続	ケーブル長	製品番号	タイプ
-/3	NPN	ノーマルオープ	バラ	2 m	8139724	SDBC-MSB-1L-NU-K-2-LE
		\[\nu\]	M8プラグ, Aコ ード	0.3 m	8139727	SDBC-MSB-1L-NU-K-0.3-M8
	PNP		バラ	2 m	8139723	SDBC-MSB-1L-PU-K-2-LE
			M8プラグ, Aコ ード	0.3 m	8139726	SDBC-MSB-1L-PU-K-0.3-M8
	非接触,2線		バラ	2 m	8139725	SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE

接続ケーブル NEBU, ストレート						
	電気ポート1,		電気接続ポー	ケーブル長	製品番号	タイプ
	接続方式	ト2,接続方式	ト 2, 芯数			
	M8x1, EN	オープンエンド	3	2.5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	61076-2-104			5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
(a)	準拠のAコード					

接続ケーブル NEBU, エルボ						
	電気ポート1,接続方式	電気接続ポート2,接続方式	電気接続ポー ト 2, 芯数	ケーブル長	製品番号	タイプ
	M8x1, EN	オープンエンド	3	2.5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	61076-2-104 準拠のAコード			5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

T溝用ポジショントランスミッタ SDAS, M8プラグ, Aコード							
	説明	検出値	電気ポート1, 芯数	ケーブル長	製品番号	タイプ	
	運転モード: 2 つの調整可能 なスイッチング 出力, IO-Link	52 mm	4	0.3 m	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8	

アクセサリ

ポジションセンサSDAT, T溝用,	M8コネクタ, Aコード 検出値	付 アナログアウト	電気ポート1.	ケーブル長	製品番号	リンク <i>§</i> sdat
	快山胆	プット	^{電 ス ホート 1} , 芯数	グークル長	表加留方	317
	0 50.000 mm	4~20mA	4	0.3 m	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
or some	0 80.000 mm				1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
	0 100.000 mm	4~20 mA			1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8
	0 125.000 mm	4~20mA			1531268	SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8
	0 160.000 mm	4~20 mA			1531269	SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8

接続ケーブル NEBU, ストレート						
	電気ポート1, 接続方式	電気接続ポー ト2,接続方式	電気接続ポー ト 2, 芯数	ケーブル長	製品番号	タイプ
	M8x1, EN	オープンエンド	4	2.5 m	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	61076-2-104 準拠のAコード			5 m	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4

/4-K-2.5-LE4
/4-K-5-LE4