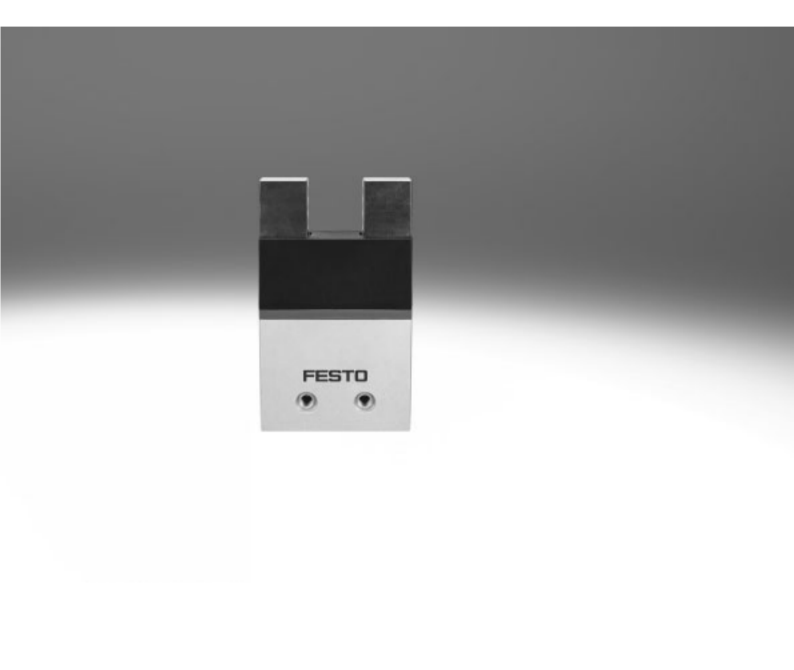
Parallelgreifer DHPS

FESTO



Parallelgreifer DHPS

FESTO

Merkmale

Auf einen Blick

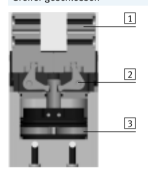
Allgemeines

- Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken
- Ovalkolben für hohe Greifkräfte
- Hohe Greifkräfte bei geringem Bauvolumen
- Zentriermöglichkeiten an den Greifbacken
- Max. Wiederholgenauigkeit
- Greifkraftsicherung
- Interne Fixdrosselung
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben
- Sensorik:
 - Adaptierbarer Positionssensor bei dem kleinen Greifer
 - Integrierbare N\u00e4herungsschalter bei den mittleren und gro\u00dfen Greifern

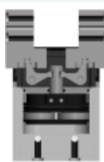
Flexible Einsatzmöglichkeiten

- Wahlweise als doppelt- und einfachwirkender Greifer einsetzbar
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Als Außen- und Innengreifer geeignet

Technik im Detail Greifer geschlossen







- 1 Greifbacken
- 2 Umlenkhebel
- 3 Kolben mit Magnet

- ∰ - Hinweis

Auslegungssoftware

Greiferauswahl

→ www.festo.com

Positionserkennung/Kraftsteuerung

Mit Positionstransmitter SMAT-8M, SDAT



Analoge Positionsrückmeldung möglich

- Analogausgang
 - 0 ... 10 V
- 4 ... 20 mA

Mit Proportional-Druckregelventil VPPM



Stufenloses Einstellen der Greifkraft möglich

- Sollwerteingabe
 - 0 ... 10 V
 - 4 ... 20 mA

Mit Näherungsschalter SMT-8G/-10G



Mehrere Positionen abfragbar:

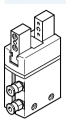
- Auf
- Zu
- Werkstück gegriffen

Parallelgreifer DHPS Merkmale

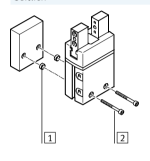
FESTO

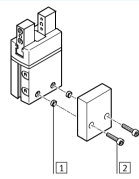
Druckluftanschlüsse

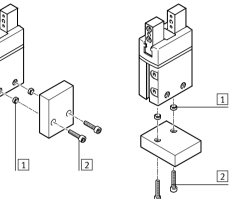
seitlich



Befestigungsmöglichkeiten



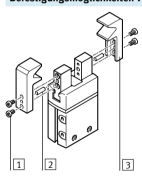




von unten

- 1 Zentrierhülsen
- 2 Befestigungsschrauben

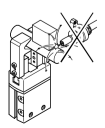
Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern



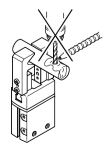
- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Zentrierstifte
- 3 Greiffinger

Hinweis

Diese Greifer sind für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele nicht ausgelegt:



• Schweißspritzer



- spanende Bearbeitung
- aggressive Medien



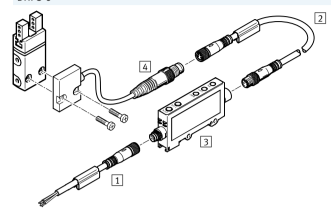
• Schleifstaub

Parallelgreifer DHPS Peripherieübersicht

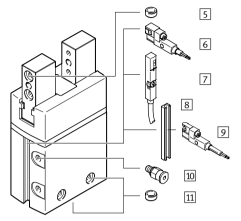


Peripherieübersicht

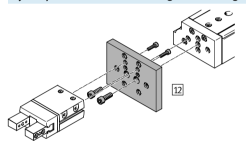
DHPS-6



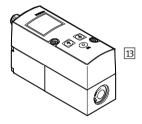
DHPS-10 ... 35



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Proportional-Druckregelventil VPPM



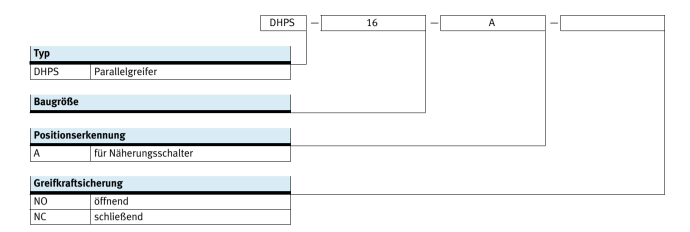
Parallelgreifer DHPS Peripherieübersicht



Zube	·····	1	I	1
	Тур	für Baugröße	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Verbindungsleitung NEBU	6	Verbindung zwischen Signalwandler und Steuerung	22
2	Verbindungsleitung NEBU	6	Verbindung zwischen Positionssensor und Signalwandler	22
3	Signalwandler SVE4	6	zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	22
4	Positionssensor SMH-S1	6	adaptierbare und integrierbare Sensorik, zur Abfrage der Kolbenposition	22
5	Zentrierhülse ZBH	6 35	 zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken ab Baugröße 10 sind 4 Zentrierhülsen im Lieferumfang des Greifers enthalten 	21
6	Näherungsschalter SMT-8G	10 35	 zur Abfrage der Kolbenposition Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus	23
7	Positionstransmitter SMAT-8M Positionstransmitter	10 35 35	erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportio- nalem Ausgangssignal.	23
8	SDAT Einklebbare Sensorleiste HGP-SL	10 35	ermöglicht den Einsatz von Näherungsschaltern SME/SMT-10	21
9	Näherungsschalter SMT-10G	10 35	 zur Abfrage der Kolbenposition Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus mit Sensorleiste HGP-SL10 	23
10	Steckverschraubung QS	6 35	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
11	Zentrierhülse ZBH	6 35	 zur Zentrierung des Greifers bei der Montage 2 Zentrierhülsen sind im Lieferumfang des Greifers enthalten 	21
12	Adapterbausatz DHAA, HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	6 35	Verbindungsplatte zwischen Antrieb und Greifer	16
13	Proportional-Druckregelventil VPPM	6 35	zum stufenlosen Einstellen der Greifkraft	vppm

Parallelgreifer DHPS Typenschlüssel

FESTO

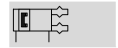


Parallelgreifer DHPS

FESTO

Datenblatt

Funktion Doppeltwirkend DHPS-...-A



Baugröße 6 ... 35 mm

Gesamthub

- www.festo.com

Reparaturservice

Funktion – Varianten Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung öffnend DHPS-...-NO



... schließend DHPS-...-NC





Allgemeine Technische Daten										
Baugröße		6	10	16	20	25	35			
Konstruktiver Aufbau		Hebel	ı							
		zwangsgeführt	zwangsgeführter Bewegungsablauf							
Funktionsweise		doppeltwirken	d							
Greiferfunktion		parallel								
Führung		Gleitführung								
Greifkraftsicherung		_	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC			
Anzahl der Greifbacken		2								
Max. Masse pro Greiffinger ¹⁾	[g]	10	60	150	250	350	450			
Hub pro Greifbacken	[mm]	2	3	5	6,5	7,5	12,5			
Pneumatischer Anschluss		M3	M3	M3	M5	G1/8	G1/8			
Wiederholgenauigkeit ²⁾	[mm]	≤ 0,02								
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ ±0,2								
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	4		3		2				
Rotationssymmetrie	[mm]	<∅0,2								
Positionserkennung		für Positions-	für Näherun	igsschalter, Posi	tionstransmitter					
		sensor								
Befestigungsart		mit Durchgang	sbohrung und	l Zentrierhülse	<u> </u>	<u> </u>				
		mit Innengewir	nde und Zentri	ierhülse			·			
Einbaulage		beliebig								

- 1) Gilt für ungedrosselten Betrieb
- 2) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Baugröße		6	10	16	20	25	35			
Min. Betriebsdruck										
DHPSA	[bar]	2								
DHPSA-N	[bar]	_	4							
Max. Betriebsdruck	[bar]	8								
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/Steuerm	edium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)								
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	+5 +60	+5 +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		1								

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

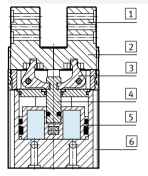
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).



Gewichte[g]						
Baugröße	6	10	16	20	25	35
DHPSA	19	67	184	380	700	1285
DHPSA-N	_	68	188	387	713	1345

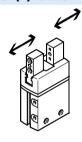
Werkstoffe

Funktionsschnitt



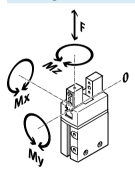
Para	allelgreifer	
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Abdeckkappe	Polyamid
3	Umlenkhebel	Sinterstahl, gehärtet
4	Kolbenstange	Vergütungsstahl
5	Kolben	Polyacetal
6	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
-	Dichtungen	NBR
_	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
		RoHS-konform

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße		6	10	16	20	25	35
Greifkraft pro Greifbacken							
DHPSA	öffnen	15	39	105	162	249	483
	schließen	13,5	34,5	96	147	228	450
				•			
Gesamtgreifkraft							
DHPSA	öffnen	30	80	210	320	500	970
	schließen	25	70	190	290	450	910

Belastungskennwerte an den Greifbacken



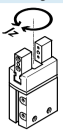
Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Sie beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung. Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken)

zu berücksichtigen.

Baugröße	6	10	16	20	25	35	
Max. zulässige Kraft F _z	[N]	10	60	150	250	350	450
Max. zulässiges Moment M _x	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Max. zulässiges Moment M _y	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Max. zulässiges Moment M _z	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50

FESTO

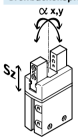
Massenträgheitsmomente[kgm²x10-4]



Massenträgheitsmoment des Parallelgreifers bezogen auf die Mittelachse, ohne externe Greiffinger, im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	6	10	16	20	25	35
DHPSA	0,01	0,08	0,47	1,49	3,83	12,70
DHPSA-NO	-	0,08	0,47	1,52	3,92	12,83
DHPSA-NC	_	0,08	0,47	1,49	3,84	12,73

Greifbackenspiel



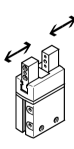
Bedingt durch die Gleitführung ist bei den Greifern ein Spiel zwischen den Greifbacken und dem Gehäuse gegeben. Die in der Tabelle eingetragenen Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet.

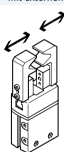
	Baugröße		6	10	16	20	25	35
Max. Greifbacken- [mm] spiel Sz			≤ 0,02	!				u
	Max. Greifbacken- winkelspiel ax, ay	[°]	≤ 1	≤ 0,5				

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger

mit externen Greiffingern





Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei waagrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche

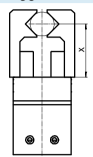
Greiffinger gemessen. Für höhere Massen [g] müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

Baugröße		6	10	16	20	25	35
Ohne externe Greiffinge	r		<u> </u>				
DHPSA	öffnen	8	21	33	59	48	95
	schließen	17	28	41	87	63	123
DHPSA-NO	öffnen	_	19	32	58	45	88
	schließen	_	30	50	97	78	151
DHPSA-NC	öffnen	_	58	48	72	68	131
	schließen	_	24	37	62	52	99
Mit externen Greiffinger	n (in Abhängigkeit der	Masse pro Gre	iffinger)				
DHPS	20 g	50	-	-	-	-	-
	100 g	-	50	-	-	-	-
	125 g	_	100	_	_	_	_
	150 g	_	200	_	_	_	_
	200 g		_	100	_	-	
	250 g	_	-	200	_	_	_
	300 g		-	300	100	-	
	350 g	_	-	_	200	_	_
	400 g	_	_	_	300	100	_
	500 g	_	-	-	_	200	-
	600 g	_	_	_	_	300	200
	750 g	_	_	_	_	_	300



Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

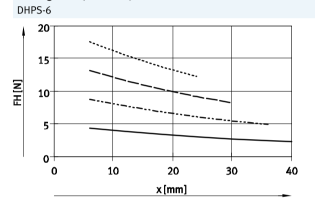
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden.

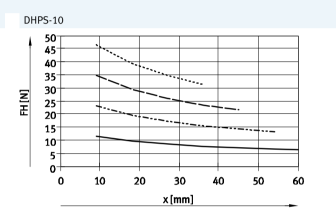


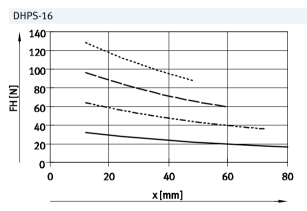
2 bar 4 bar 6 bar ----- 8 bar

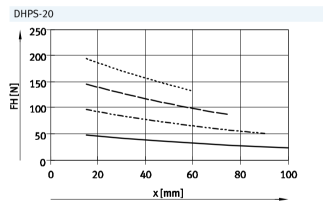
Hinweis Auslegungssoftware Greiferauswahl → www.festo.com

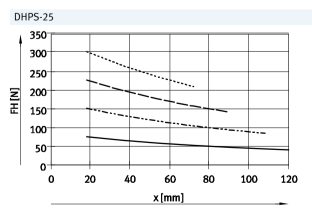
Außengreifen (schließen)

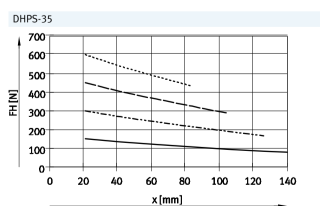








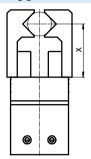




FESTO

Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

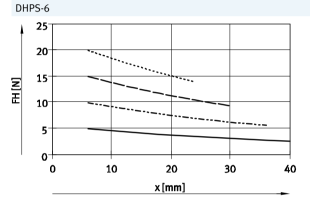
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden.

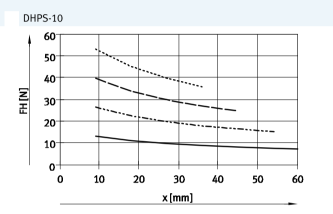


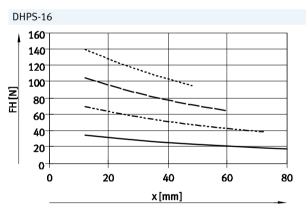


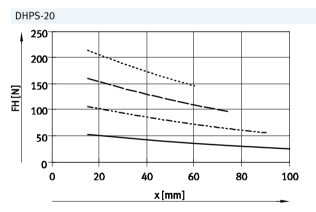


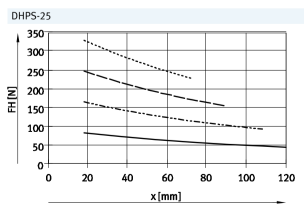
Innengreifen (öffnen)

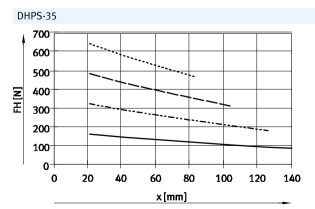












FESTO

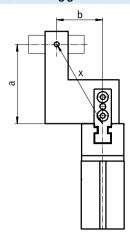
Greifkraft F_H pro Greifbacken bei 6 bar in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b

Zur Berechnung des Hebelarms x bei exzentrischem Greifen muss folgende Formel angewendet werden:

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Mit dem errechneten Wert x kann aus den Diagrammen

(→ Seite 10/11) die Greifkraft F_H herausgelesen werden.



Berechnungsbeispiel

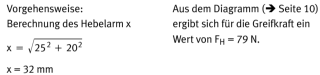
Gegeben: Abstand a = 25 mm

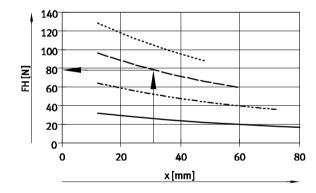
Abstand b = 20 mm

Gesucht:

Die Greifkraft bei 6 bar,

bei einem DHPS-16, eingesetzt als Außengreifer





Parallelgreifer DHPS

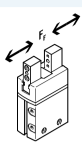
FESTO

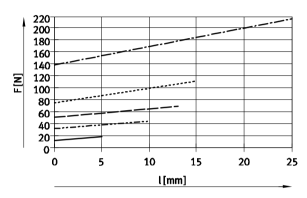
Datenblatt

Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Baugröße und dem Greifbackengesamthub l

Greifkraftsicherung für DHPS-...-N...

Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte F_F in Abhängigkeit vom Greifbackenhub I ermittelt werden.





DHPS-10-A-N
DHPS-16-A-N
DHPS-20-A-N
DHPS-25-A-N
DHPS-35-A-N

Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Baugröße, dem Greifbackenhub l und der Hebelarm x pro Greiffinger

Zur Ermittlung der tatsächlichen Federkraft F_{Fges} muss der Hebelarm x berücksichtigt werden. In der untenstehenden Tabelle stehen die Formeln zur Berechnung der Federkraft.

Greif- kraftsicherung	Baugröße	F _{Fges} pro Greiffinger
NO, NC	10	-0,02* x+0,5* F _F
	16	-0,08* x+0,5* F _F
	20	-0,1* x+0,5* F _F
	25	-0,12* x+0,5* F _F
	35	-0,19* x+0,5* F _F

$Ermittlung \ der \ tats \"{a}chlichen \ Greifkr\"{a}fte \ F_{Gr} \ \ f\"{u}r \ DHPS-...-NO \ und \ DHPS-...-NC \ in \ Abh\"{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abh\ddot{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abha\r{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abha\r{a$

Die Parallelgreifer mit eingebauter Feder, Typ DHPS-...-NO (Greifkraftsicherung öffnend) und DHPS-...-NC (Greifkraftsicherung schließend), können je nach Bedarf als:

- Einfachwirkende Greifer
- Greifer mit Greifkraftunterstützung und
- Greifer mit Greifkraftsicherung eingesetzt werden.

Zur Berechnung der zur Verfügung stehenden Greifkräfte F_{Gr} (pro Greifbacken) müssen die

Daten aus der Greifkraft F_H und Federkraft F_{Fges} entsprechend kombiniert werden.

Einsatzfall

Einfachwirkend

• Greifen mit Federkraft: F_{Gr} = F_{Fges}

• Greifen mit Druckkraft: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$ Greifkraftunterstützung

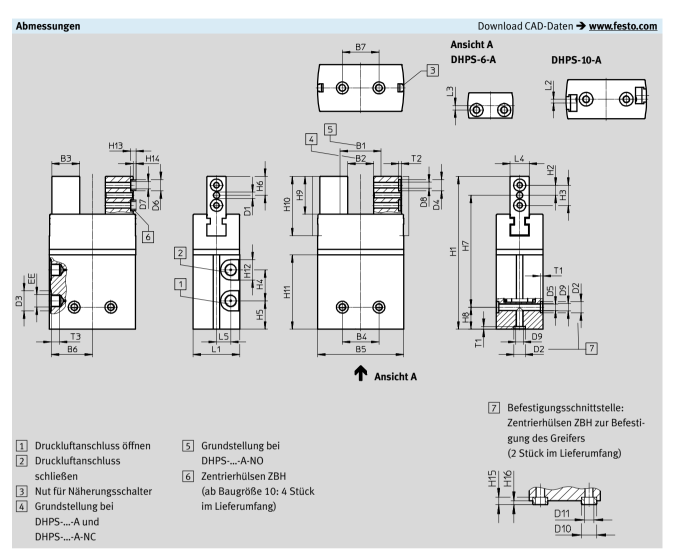
• Greifen mit Druck- und Federkraft:

 $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$

Greifkraftsicherung

• Greifen mit Federkraft: F_{Gr} = F_{Fges}

FESTO



ъ	D4	Do	D.O.	D (1)	Dr	D.	p=1)	D4	Do	Do	D./
Baugröße	B1	B2	В3	B4 ¹⁾	B5	В6	B7 ¹⁾	D1	D2	D3	D4
								Ø	Ø	Ø	Ø
[mm]	±0,5	±0,5	-0,03		±0,1			Н8	Н8		Н8
6	10	6	5,5	11	18	8,65	11	1,5	5	7	-
10	21,8	15,8	7	16	32	15,4	16	2	5	7	5
16	27,8	17,8	13	25	47	22,65	25	3	7	7	7
20	30	17	17,5	25	55,6	26,65	25	4	7	10	7
25	35,4	20,4	22	29	68,2	32,65	29	4	9	16	9
35	56	31	27	33	88	42,25	33	5	12	16	9

¹⁾ Toleranz für Zentrierbohrung $\pm 0,02$ mm; Toleranz für Gewinde $\pm 0,1$ mm



Baugröße	D5	D6	D7	D8	D9	D10	1	D11	EE	H1	H2	H3 ¹⁾
[mm]	Ø +0,1	Ø h7	Ø			Ø h7		Ø				
6	•	-	_	M2	M3	-		_	M3	45,5	2,9	го
10	2,5 2,5	5		M3	M3	5		3,2	M3	66	4	5,8 8
16	3,3	7	3,2 5,3	M4	M4	5		3,2	M3	80	5,5	11
20	3,3	7	5,3	M4	M4	7		5,3	M5	101	7	14
25	5,1	9	6,4	M5	M6	9		6,4	G1/8	101	8	16
35	6,4	9	6,4	M6	M8	12		10,3	G1/8	142	8,5	17
33	0,4	9	0,4	IVIO	IVIO	12		10,5	G1/8	142	0,0	17
Paugräffa	H4	H5	H6	H7	H8 ²⁾	Н9		H10	H11	H12	H13	H14
Baugröße	114	li)	110	117	110-7	119		1110	1111	1112	1113	1114
[mm]				±0,2							-0,2	-0,3
6	15	4	5	33	7,5	9,55	;	15,8	25,3	7	_	-
10	15,5	10,5	7,5	51	7,5	15,2	!	23	35	7	2,4	1,2
16	18	11	10	62,5	7,5	20		32,5	38,1	7	3	1,4
20	23	16	12,5	81	7,5	25		39,5	50	10	3	1,4
25	24,5	22,5	15	88,5	17,5	30		47	58,8	16	4	1,9
35	29	24	16	108,5	17,5	32		53	65,3	16	4	1,9
Baugröße	H15	H16	L1	L2	L3	1)	L4		L5	T1	T2	T3
[mm]	-0,2	-0,3					-0,05	i		+0,1	+0,1	+0,5
6	-	-	10+0,1	-	1,	8	5		1,5	1,2	_	3,5
10	2,4	1,2	15,5+0,1	1,5	_		7		5	1,2	1,2	5
16	3	1,4	22+0,1	-	-		10		7	1,6	1,6	6
20	3	1,4	30±0,1	-	-		12		9	1,6	1,6	6
25	4	1,9	37±0,1	-	-		15		11,3	2,1	2,1	6,5
35	4	1,9	45 ^{+0,1}	_	_		20		13,5	2,6	2,1	6,5

¹⁾ Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm; Toleranz für Gewinde ±0,1 mm 2) Toleranz für Zentrierbohrung –0,05 mm; Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

Bestellangal	oen								
Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkrafts	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung						
	ohne Druckfeder	öffnend	schließend						
[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ						
6	1254039 DHPS-6-A	-	-						
10	1254040 DHPS-10-A	1254041 DHPS-10-A-NO	1254042 DHPS-10-A-NC						
16	1254043 DHPS-16-A	1254044 DHPS-16-A-NO	1254045 DHPS-16-A-NC						
20	1254046 DHPS-20-A	1254047 DHPS-20-A-NO	1254048 DHPS-20-A-NC						
25	1254049 DHPS-25-A	1254050 DHPS-25-A-NO	1254051 DHPS-25-A-NC						
35	1254052 DHPS-35-A	1254053 DHPS-35-A-NO	1254054 DHPS-35-A-NC						

FESTO

Adapterbausatz HAPG, HAPS, HMSV Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Kombination	Antrieb	Greifer			Adapte	rbausatz	
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
OGSL/DHPS	DGSL	DHPS			HMSV	·	
K •2	4, 6	6				548783	HMSV-53
	8, 10	10			2	548784	HMSV-54
	12, 16	16	•			548785	HMSV-55
	20, 25	20, 25				548786	HMSV-56
	16	10	•	_	2	178449	HAPS-3
SLT/DHPS	SLT 6	DHPS 6	-	_	HAPS	178447	HAPS-1
	20	16, 20	_	_	2	178450	HAPS-4
	25	25	-	_		178451	HAPS-5
PZ/DHPS	DPZ	DHPS			HAPG		
/)	10, 16	10		-		163250	HAPG-1
	16	16, 20	•	-	2	163251	HAPG-2
	20	16, 20		-		163252	HAPG-3
	25, 32	25		_		163253	HAPG-4

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

FESTO

Adapterbausatz

Werkstoff:

HAPG, HMSV, HMVA Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Zulässige Antrieb/Greifer-k	i e		satz		1		ad CAD-Daten → <u>www.festo.com</u>		
Kombination	Antrieb	Greifer	T		Adapter				
	Baugröße	Baugröße	Montagemögli	chkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур		
DGPL, DGE, DGEA/DHPS	DG	DHPS			HMVA, F	IAPG, HMSV			
	Direktbefestig								
	18 ²⁾ , 25, 32 ³⁾	6				196788	HMVA-DLA18/25		
			-			192706	HAPG-37-S1		
	40	6	_	_		196790	HMVA-DLA40		
			•	•		192706	HAPG-37-S1		
	$18^{2)}$, 25, $32^{3)}$	10	_	_		196788	HMVA-DLA18/25		
			•	•	_	192705	HAPG-36-S1		
	40	10	_	_	2	196790	HMVA-DLA40		
			•			192705	HAPG-36-S1		
	$18^{2)}, 25, 32^{3)}$	16				196788	HMVA-DLA18/25		
			•			193922	HAPG-37-S4		
	40	16				196790	HMVA-DLA40		
			•	•		193922	HAPG-37-S4		
	Schwalbenschwanzbefestigung								
	18 ²⁾ , 25	10				196788	HMVA-DLA18/25		
			•			177767	HMSV-27		
	40	10				196790	HMVA-DLA40		
			•			177767	HMSV-27		
	18 ²⁾ , 25	16				196788	HMVA-DLA18/25		
			•			177768	HMSV-28		
	40	16			2	196790	HMVA-DLA40		
		-	•			177768	HMSV-28		
	40	25				196790	HMVA-DLA40		
	1.3		•			177769	HMSV-29		
	40	35				196790	HMVA-DLA40		
			•			177770	HMSV-30		

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Nur für DGEA-...3) Nur für DGPL

FESTO

Adapterbausatz DHAA, HAPG

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Kombination	Antrieb	Greifer			Adapterbausatz			
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур	
							<i>'</i> '	
DRRD/DHPS	DRRD	DHPS			DHAA			
	8	6				2808892	DHAA-G-Q11-8-B1-6	
	10	6				2807644	DHAA-G-Q11-10-B1-6	
	12	6	•			2805783	DHAA-G-Q11-12-B1-6	
A STATE OF THE STA	12	10				2802687	DHAA-G-Q11-12-B1-10	
	16	10				2190504	DHAA-G-Q11-16-B1-10	
	16	16				2190393	DHAA-G-Q11-16-B1-16	
	16	20				2187838	DHAA-G-Q11-16-B1-20	
	20	16			2	2190284	DHAA-G-Q11-20-B1-16	
	20	20				2187713	DHAA-G-Q11-20-B1-20	
	20	25				2185820	DHAA-G-Q11-20-B1-25	
	25	16				1471634	DHAA-G-Q11-25-B1-16	
	25	20	•	•		1722652	DHAA-G-Q11-25-B1-20	
	25	25	•	•		1725707	DHAA-G-Q11-25-B1-25	
	32	25	•	•		2186909	DHAA-G-Q11-32-B1-25	
	32	35	•			2187316	DHAA-G-Q11-32-B1-35	
	35, 40	35	•			2187606	DHAA-G-Q11-35/40-B1-35	
			-	l	1			
HSP/DHPS	HSP	DHPS			HAPG			
/	12	6		_		192709	HAPG-60-S1	
			_			540881	HAPG-70-B	
	16	6		_		192706	HAPG-37-S1	
			_			540882	HAPG-71-B	
	16	10		_	2	192705	HAPG-36-S1	
			-	_	2	540882	HAPG-71-B	
	25	10				192705	HAPG-36-S1	
			-	_		540883	HAPG-72-B	
	25	16		_		193922	HAPG-37-S4	
				_		540883	HAPG-72-B	
HSW/DHPS	HSW	DHPS			HAPG			
10 W / DI II 3	12, 16	6			TIALO	192706	HAPG-37-S1	
	12, 10	3	•	-		540882	HAPG-71-B	
	12, 16	10			2	192705	HAPG-36-S1	
	12, 10	10	-	_		540882	HAPG-71-B	
		1		1		J4000Z	HVL 0.\ 1.D	

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

FESTO

Adapterbausatz Werkstoff:

DHAA, HAPG Aluminium-Knetlegierung

Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



Kombination	Antrieb	Greifer			Adapte	rbausatz			
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур		
DSM/DHPS	DSMFW	DHPS		<u>'</u>	HAPG				
	6, 8, 10	6			2	187568	HAPG-34		
	DSM	DHPS		1	HAPG				
	12	10				163266	HAPG-17		
	16	10		•		163267	HAPG-18		
	16	16, 20		•	2	163268	HAPG-19		
	25	16, 20				163269	HAPG-20		
	25	25				163270	HAPG-21		
	32	25				163271	HAPG-22		
DSMHD/DHPS	DSMHD	DHPS			DHAA				
~~~	12	6				8071899	DHAA-G-R3-12-B18-6		
	12	10	•			8072157	DHAA-G-R3-12-B18-10		
	16	10	•		_	8071917	DHAA-G-R3-16-B18-10		
	16	16	•		2	8079173	DHAA-G-R3-16-B18-16		
	25	16, 20	•			8071956	DHAA-G-R3-25-B18-16		
	32	25				8079208	DHAA-G-R3-32-B18-25		
OSL/DHPS	DSL	DHPS			HAPG				
Han	16	10	•			163266	HAPG-17		
	20	10				163267	HAPG-18		
	20	16, 20		•		163268	HAPG-19		
	25	16, 20			2	163269	HAPG-20		
	25	25				163270	HAPG-21		
	32	25				163271	HAPG-22		

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

**FESTO** 

Adapterbausatz DHAA, HAPG, HMSV Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Combination	Antrieb	Greifer			Adapter	bausatz	
	Baugröße	Baugröße	Montagemög	lichkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
GSL/DHPS	EGSL	DHPS			HMSV		
A.	35	6				548783	HMSV-53
	1		_	_		1088262	HMSV-70
	35	10			2	548784	HMSV-54
			_	-	2	1088262	HMSV-70
	45, 55	16				548785	HMSV-55
	75	20, 25				548786	HMSV-56
ERMB/DHPS	ERMB	DHPS		1	HAPG	T	
	20	16, 20				184479	HAPG-SD2-3
	25	16, 20	•			184482	HAPG-SD2-6
	20	25			2	184480	HAPG-SD2-4
	25	25		•		184483	HAPG-SD2-7
	32	25	•			184485	HAPG-SD2-9
	32	35				184486	HAPG-SD2-10
DMO/DUDC	EDMO	DUDC			DHAA		
RMO/DHPS	ERMO 12	DHPS 6			DHAA	8071899	DHAA-G-R3-12-B18-6
			-	-			
	12	10				8072157	DHAA-G-R3-12-B18-10
	16	10			2	8071917	
	16	16	•			8079173	
	25	16, 20				8071956	
	32	25				8079208	DHAA-G-R3-32-B18-25
EHMB/DHPS	EHMB	DHPS	_		HAPG	404405	HADC CDO O
A THE	20	25	-	-	_	184485	HAPG-SD2-9
	20	35	•	-	2	184486	HAPG-SD2-10
	25, 32	35				526027	HAPG-SD2-21

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

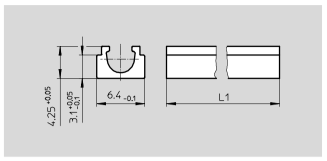
**FESTO** 

### Sensorleiste HGP-SL

einklebbar

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung





Abmessungen und Bestellangaben									
für Baugröße [mm]	L1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур					
10	35	1,4	535582	HGP-SL-10-10					
16	38	1,5	535583	HGP-SL-10-16					
20	50	2,0	535584	HGP-SL-10-20					
25	58	2,3	535585	HGP-SL-10-25					
35	65	2,6	535586	HGP-SL-10-35					

Bestella	ngaben					
	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	[mm]		[g]			
Zentrierh	nülse ZBH				Datenblätter → Interr	net: zbh
	10 16, 20	zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	1	189652	ZBH-5	10
<b>(1)</b>			1	186717	ZBH-7	
	25, 35		1	150927	ZBH-9	
	6, 10	zur Zentrierung des Greifers bei der Montage	1	189652	ZBH-5	
	16, 20		1	186717	ZBH-7	
	25		1	150927	ZBH-9	
	35		1	189653	ZBH-12	

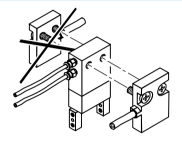
¹⁾ Packungseinheit in Stück



Bestellangaben	Bestellangaben								
Тур	für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур					
		[g]							
Positionssensor SMH-S1 Datenblätter → Internet: sml									
	6	20	175710	SMH-S1-HGP06					

### Einbauhinweis für Positionssensor SMH-S1

Um die Funktionsfähigkeit des Positionssensors zu gewährleisten, müssen beim Einbau, der Abgang des Kabels und der des Druckluftschlauches in die gleiche Richtung zeigen.



### Signalwandler SVE4 für Positionssensor SMH-S1

- wandelt analoge Signale in Schaltpunkte
- Schaltfunktion frei programmierbar mit Teach-in
- Schwellwert-, Hysterese- oder Fensterkomparator

Bestellanga	ben								
Тур	für Baugröße	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Schalt-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур		
				ausgang	[g]				
Signalwandle	Signalwandler SVE4 Datenblätter → Internet: sv								
<b>2</b> 3	6	Dose M8x1,	Stecker M8x1,	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8		
		4-polig	4-polig	2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8		
2000 200		<u> </u>	<u> </u>						
<b>₹</b>									

Bestellangal	ben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Verbindung z	wischen Positionssensor und Signalw	andler			
**************************************	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Verbindung z	wischen Signalwandler und Steuerung			1	
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
538			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
<b>/</b>		•			



Näherungsschalter für Baugröße 10 35									
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: sr									
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]					
Schließer	Schließer								
A	längs in Nut einschieb-	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE			
	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D			
		Kabel, 3-adrig, quer	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-OE			
(B)		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D			

Näherungsschalter für Baugröße 10 35, mit Sensorleiste HGP-SL10									
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt								
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]					
Schließer	Schließer								
A	längs in Nut einschieb-	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE			
	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D			
		Kabel, 3-adrig, quer	NPN	2,5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-OE			
		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D			

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
			[m]		
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>3</b>			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

### Positionstransmitter

Der Positionstransmitter erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Ausgangssignal.

Bestellangaben – Positionstransmitter für T-Nut Datenblätter → Internet: positionstransmitter									
	für Bau-	Weg-	Analoga	ausgang	Befestigungs-	Elektrischer	Kabel-	Teile-Nr.	Тур
	größe	mess-			art	Anschluss	länge		
		bereich	[V]	[mA]			[m]		
	10 35	0 40	0 10	-	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

Bestellan	gaben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
			[m]		
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
STATE OF THE PARTY			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4