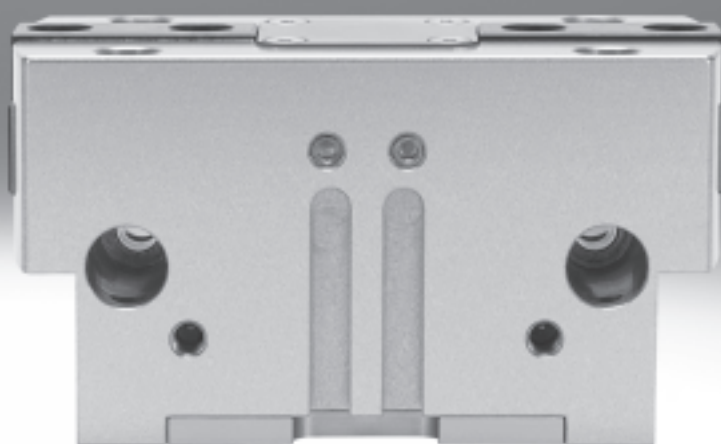


Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO



Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

hlavné údaje

Výhody v porovnaní s paralelným uchopovačom HGPT

■ Optimalizovaný montážny priestor:

voliteľne kratšie teleso bez poistky sily uchopenia, dlhšie teleso s poistikou sily uchopenia

■ Zvýšená uchopovacia sila/variant s veľkou silou:

zvýšenie sily uchopenia o 30% vďaka oválnemu piestu.
K dispozícii variant s veľkou silou:
polovičný zdvih, dvojité sila

■ Nižšia hmotnosť:

systematické využívanie ľahších a výkonných materiálov

■ 4 drážky snímača:

Snímače koncových polôh dole nevyčnievajú z telesa. Bezdotykové snímače môžu snímať maximálne 4 polohy

Stručný prehľad

všeobecné údaje

Robustná a precízna kinematika pre vysoký prenos momentu a dlhú životnosť.

Prevod sily z lineárneho pohybu do pohybu čelustí sa realizuje cez šikmú

plochu s nútenským priebehom pohybu. To zaručuje synchronný pohyb čelustí. Klzné vedenie bez vôle je realizované prostredníctvom brúsených čelustí.

Flexibilné možnosti aplikácie

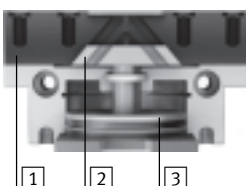
Flexibilné možnosti aplikácie:

- voliteľne použiteľné ako dvojčinné a jednočinné uchopovače
- prítlachná pružina na podporu alebo zaistenie uchopovacích síl

- vhodné ako vonkajší a vnútorný uchopovač
- centrovanie voliteľne cez strediacie kolíky alebo strediacie puzdrá

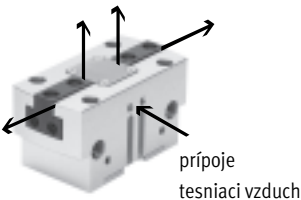
Technické podrobnosti

čelusť zatvorená



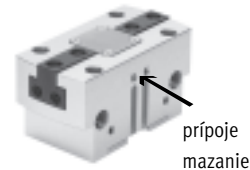
- [1] čeluste
- [2] šikmá plocha s nútenským vedením
- [3] piest s magnetom

pričavne pripojne
pre tesniaci vzduch



Pri pripojenom tesniacom vzduchu (max. 0,5 bar) prúdi stlačený vzduch mimo čelusťe. Tým sa zabráňuje, aby napr. vnikol do vedenia čeluste prach.

pre mazanie



Prípoje možno využiť aj na doplnkové mazanie vedenia.

Snímanie polohy/ovládanie sily
so snímačmi polohy SMAT-8M



možnosť plynulého snímania polohy
■ analógový výstup 0...10 V

s proporcionálnym tlakovým regulačným ventilom VPPM



možnosť plynulého nastavenia uchopovacej sily
■ zadávanie požadovanej hodnoty

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

so snímačmi koncových polôh SMT-8G/-10G



možnosť snímania viacerých polôh:
■ otvoriť
■ zatvoriť
■ obrobok uchopený

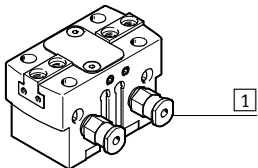
Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

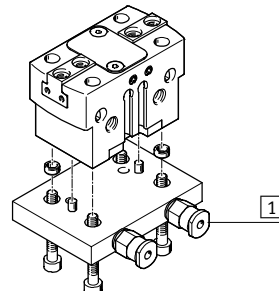
hlavné údaje

Rozmanité prípoje stlačeného vzduchu

priamo
zpredu



pomocou adaptérovej dosky
zospodu

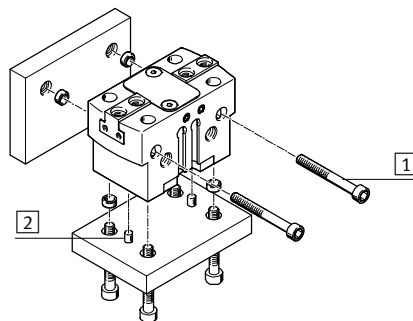
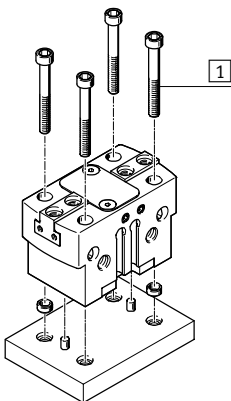


[1] prívody stlačeného vzduchu

Možnosti upevnenia

priame upevnenie
zhora

zdola alebo z boku

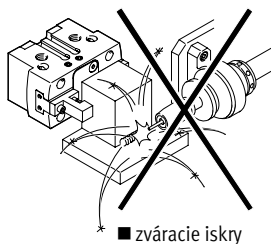


[1] upevňovacie skrutky
[2] strediacie kolíky, strediacie puzdrá

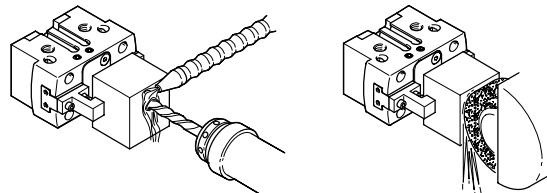
- - upozornenie

Uchopovače nie sú navrhnuté vôbec alebo iba s obmedzeniami pre nasledujúce aplikácie:

Nie sú navrhnuté pre:



Sú vhodné s obmedzenia pre:



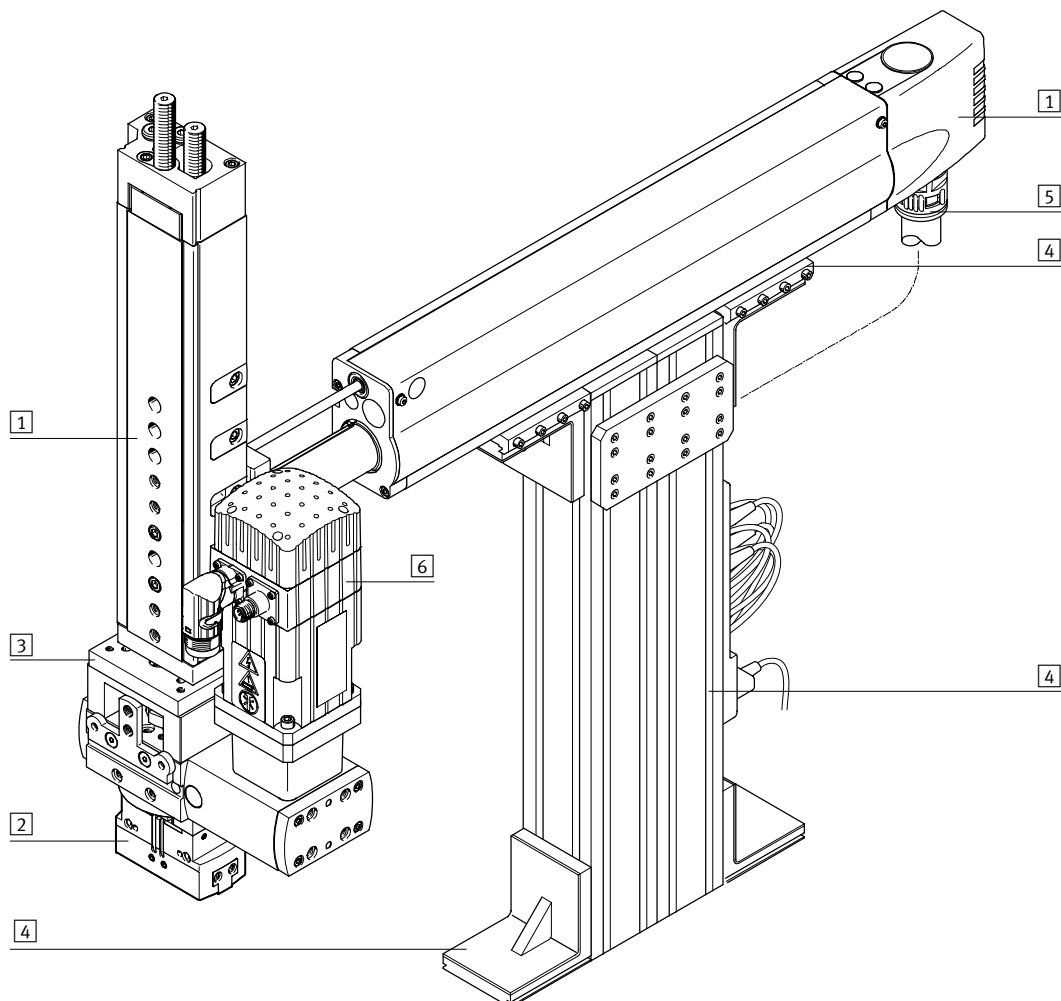
- možnosť kvalitného opracovania s tesniacim vzduchom
- agresívne média možno použiť iba po konzultácii so spoločnosťou Festo

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

hlavné údaje

Systémový produkt pre manipulačnú a montážnu techniku



Systémové prvky a príslušenstvo

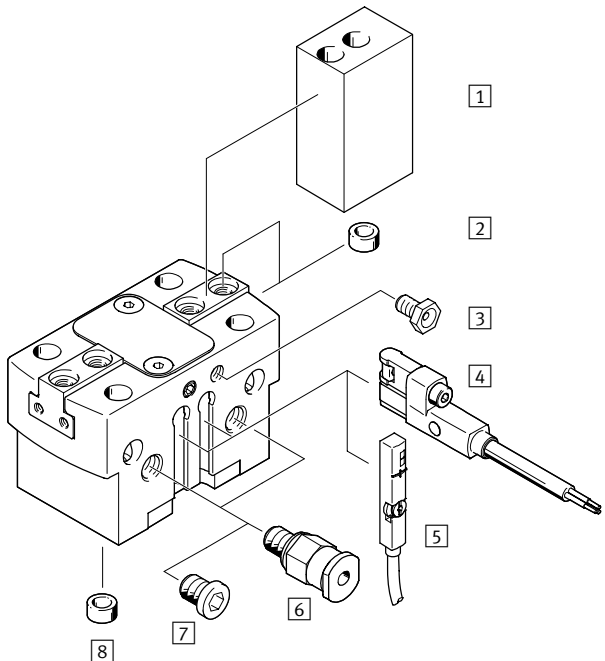
	stručný opis	➔ strana/internet
[1] pohony	veľa možných kombinácií v rámci manipulačnej a montážnej techniky	pohon
[2] uchopovače	veľa možných variantov v rámci manipulačnej a montážnej techniky	uchopovač
[3] adaptér	pre spojenia pohon/pohon a pohon/uchopovač	adaptérová konštrukčná zostava
[4] základné prvky	profile a profilové spoje, ako aj spojenia profil/pohon	základný prvk
[5] inštalačné prvky	k prehľadnému a bezpečnému zapojeniu elektrických káblov a hadíc	inštalačný prvk
[6] motory	servomotory a krokové motory, s prevodovkou alebo bez prevodovky	motor
- osi	veľa možných kombinácií v rámci manipulačnej a montážnej techniky	os

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

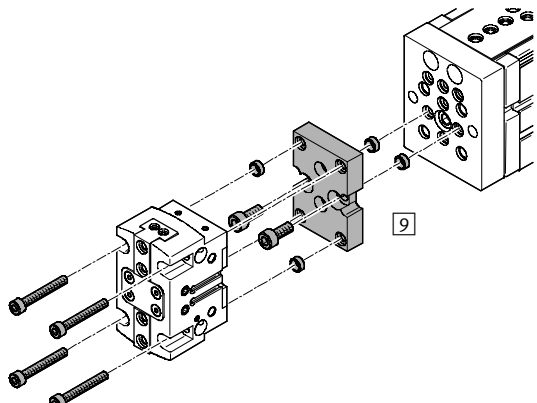
prehľad príslušenstva

FESTO

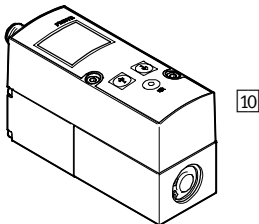
Prehľad príslušenstva



Systémový produkt pre manipulačnú a montážnu techniku



Proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM



Príslušenstvo

typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1] neopracované čeluste uchopovača BUB-HGPT	polotovary špeciálne zladené pre čeluste umožňujúce špeciálne vyhotovenie prstov čeluste podľa požiadaviek zákazníka	22
[2] strediacie puzdro ZBH	■ pre centrovanie neopracovaných čelustí uchopovača/prstov na čelasti ■ strediacie puzdrá sú súčasťou dodávky uchopovača	23
[3] mazacie miesto	súčasťou dodávky uchopovača	-
[4] snímače koncových polôh SMT-8G/-10G	■ na snímanie polohy piestu ■ snímač koncových polôh lícuje dole s profilom telesa	23
[5] snímač polohy SMAT-8M	■ sníma kontinuálne polohu piestu. Je vybavený analógovým výstupom, ktorý poskytuje výstupný signál úmerný polohe piestu. ■ pre veľkosť 40 ... 80	24
[6] nástrčný prípoj QS	pre pripojenie hadíc stlačeného vzduchu s kalibrovaným vonkajším priemerom	quick star
[7] zaslepovacia zátka B	na uzavorenie prívodu stlačeného vzduchu v prípade použitia čelných prívodov stlačeného vzduchu	23
[8] strediacie puzdro ZBH	pre ustredenie uchopovača pri montáži	23
[9] konštrukčná zostava adaptéra HMSV, HAPG	spojenia pohon/uchopovač	19
[10] proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM	pre plynulé nastavenie uchopovacej sily	vppm

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

legenda k typovému označeniu

FESTO

HGPT	-	16	-	A	-	B	-	F	-											
typ																				
HGPT	paralelné uchopovače																			
veľkosť																				
snímanie polohy																				
A	pre snímače koncových polôh																			
variant																				
B	rad B																			
variant sily																				
F	vysoký výkon																			
poistka sily uchopenia																				
G1	otváracia																			
G2	zatváracia																			

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

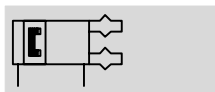
FESTO

údajový list

funkcia

dvojčinný

HGPT-...

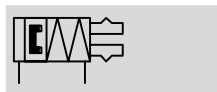


Funkcia – varianty

Jednočinný alebo

s poistkou sily uchopenia ...

... otváracia HGPT-...-G1



... zatváracia HGPT-...-G2



- Ø - veľkosť

16 ... 80 mm

- I - celkový zdvih

6 ... 50 mm



Všeobecné technické údaje

velkosť	16	20	25	35	40	50	63	80	
konštrukcia	šíkmá plocha								
	postupnosť pohybov s nútenským vedením								
spôsob činnosti	dvojčinný pohon								
funkcia uchopenia	paralelné								
počet čelustí	2								
max. tiažová sila na jeden externý prst čeluste ¹⁾	[N]	0,4	0,5	1,1	1,8	3,1	6,4	12,6	18,3
zdvih na jednu čelusť									
HGPT-...-A-B	[mm]	3	4	6	8	10	12	16	25
HGPT-...-A-B-F	[mm]	1,5	2	3	4	5	6	8	12,5
pneumatický prípoj		M5	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/4
pneumatický prípoj, tesniaci vzduch		M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	M5
opakovateľná presnosť ²⁾	[mm]	±0,01	±0,02		±0,025				
max. presnosť výmeny	[mm]	0,2							
max. pracovná frekvencia	[Hz]	3			2				
rotačná symetria	[mm]	< Ø 0,2							
snímanie polohy		pre bezdotykové snímače, snímače polohy							
spôsob upevnenia		s priebežným otvorom a lícovaným kolíkom/strediacim puzdrom							
		s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom/strediacim puzdrom							
montážna poloha		ľubovoľná							

1) Platí pre prevádzku bez škrtenia.

2) Rozptyl nastavenia koncových polôh v konštantných podmienkach pri 100 po sebe idúcich zdvihoch v smere pohybu čelustí.

- || - upozornenie: Tento produkt zodpovedá ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

min. prevádzkový tlak								
HGPT-...-A-B	[bar]	3						
HGPT-...-A-B-G	[bar]	4						
max. prevádzkový tlak	[bar]	8						
prevádzkový tlak, tesniaci vzduch	[bar]	0 ... 0,5						
prevádzkové médium		stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium		prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)						
teplota okolia ¹⁾	[°C]	+5 ... +60						
odolnosť proti korózii KBK ²⁾		2						

1) Berte ohľad na rozsah bezdotykových snímačov.

2) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiám, ako sú chladiacé látky a mazivá.

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

údajový list

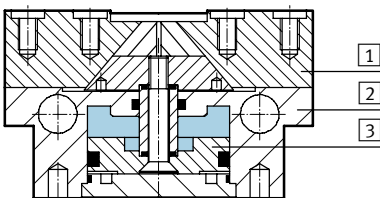
FESTO

Hmotnosti [g]

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80
HGPT-...-A-B	85	135	266	490	821	1 400	2 712	4 745
HGPT-...-A-B-F	85	135	266	490	821	1 400	2 712	4 745
HGPT-...-A-B-G	100	155	353	567	1 075	1 832	3 562	6 287

Materiály

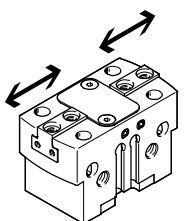
funkčný rez



Paralelné uchopovače

[1] čelúst	ocel, tvrdená
[2] teleso	hliníková tvársna zlatina, tvrdlo eloxovaná
[3] piest	tvrdlo eloxovaný hliník
- tesnenia	nitrilový kaučuk
- poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu v zmysle RoHS

Uchopovacia sila [N] pri 6 bar



- - - upozornenie
návrhový softvér
výber uchopovača
➔ www.festo.sk

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

uchopovacia sila na jednu čelúst

HGPT-...-A-B	otváranie	60	82	133	245	355	570	896	1 613
	zatváranie	53	77	124	229	331	535	851	1 551
HGPT-...-A-B-F	otváranie	108	172	238	500	723	1 185	1 885	3 275
	zatváranie	96	161	221	467	674	1 113	1 791	3 150

celková uchopovacia sila

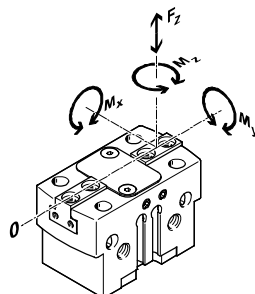
HGPT-...-A-B	otváranie	120	162	266	490	710	1 140	1 792	3 226
	zatváranie	106	154	248	458	662	1 070	1 702	3 102
HGPT-...-A-B-F	otváranie	216	344	476	1 000	1 446	2 370	3 770	6 550
	zatváranie	192	322	442	934	1 328	2 226	3 522	6 300

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

údajový list

Záťažová charakteristika na čelustiach

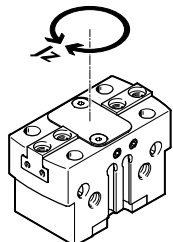


Uvedené prípustné sily a momenty sa vzťahujú na povrch jednej čeluste. Zahrňujú rameno páky, prídavné tiažové sily pôsobením obrobku resp. externého prsta čeluste a vznikajúce

sily zrýchlenia počas pohybu. Pri výpočte momentov je nutné zohľadniť polohu 0 systému súradníc (vedenie jednej čeluste).

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80
max. prípustná sila F_z [N]	200	700	1 200	1 800	2 500	3 200	5 000	7 000
max. prípustný moment M_x [Nm]	10	15	50	80	100	120	160	180
max. prípustný moment M_y [Nm]	12	15	45	60	90	120	180	220
max. prípustný moment M_z [Nm]	6	8	35	50	75	100	140	170

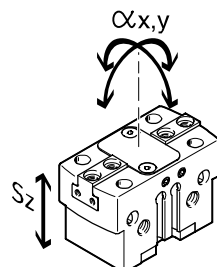
Momenty zotrvačnosti [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$]



Momenty zotrvačnosti paralelných uchopovačov vztiahnuté na strednú os, bez externých prstov čeluste, v nezaťaženom konštrukčnom stave.

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80
HGPT-...-A-B	0,141	0,344	0,983	2,807	7,277	19,488	60,903	150,515
HGPT-...-A-B-G	0,163	0,445	1,479	3,974	10,990	29,423	93,034	238,336

Vôľa čeluste



V dôsledku klzného vedenia je pri uchopovačoch vôľa medzi čelustami a telesom. V tabuľke uvedené hodnoty pre vôľu boli vypočítané klasickou metódou spočítavania tolerancí.

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80
max. vôľa čeluste Sz [mm]	0,02							
max. uhlová vôľa uchopovacej čeluste ax, ay [°]	0,1							

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

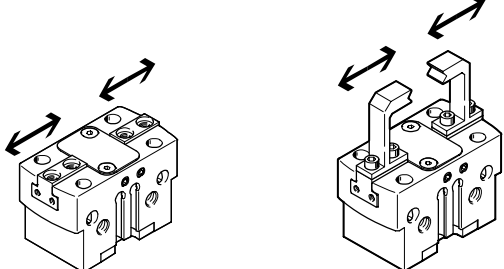
údajový list

FESTO

Časy otvárania a zatvárania [ms] pri 6 bar

bez externých prstov čeluste

s externými prstami čeluste



Uvedené časy otvárania a zatvárania [ms] boli merané pri izbovej teplote, prevádzkovom tlaku 6 bar a pri vodorovne zabudovanom uchopovači bez prídavných prstov

uchopovača. Pre vyššie tiažové sily musia byť uchopovače škrtené. Časy otvárania a zatvárania musia byť zodpovedajúco nastavené.

veľkosť	16	20	25	35	40	50	63	80		
bez externých prstov čeluste										
štandardné	HGPT-...-A-B	otváranie	9	22	26	36	56	80	150	214
		zatváranie	11	30	32	67	60	85	156	213
	HGPT-...-A-B-G1	otváranie	13	13	24	37	67	70	146	182
		zatváranie	31	25	48	114	135	153	328	353
	HGPT-...-A-B-G2	otváranie	22	35	40	69	122	151	294	379
		zatváranie	15	18	28	87	71	77	185	176
vysoký výkon	HGPT-...-A-B-F	otváranie	8	28	25	33	60	83	143	212
		zatváranie	10	31	32	70	64	82	152	211
	HGPT-...-A-B-F-G1	otváranie	19	13	24	35	71	70	145	180
		zatváranie	30	25	45	115	143	143	315	340
	HGPT-...-A-B-F-G2	otváranie	33	38	36	63	120	137	308	362
		zatváranie	17	14	28	72	72	80	154	178
s externými prstami uchopovača (v závislosti od tiažovej sily)										
HGPT-...	0,5 N	10	-	-	-	-	-	-		
	1 N	15	30	-	-	-	-	-		
	2 N	21	42	35	-	-	-	-		
	3 N	-	52	42	42	-	-	-		
	4 N	-	-	49	49	63	-	-		
	5 N	-	-	-	55	71	-	-		
	6 N	-	-	-	-	78	-	-		
	8 N	-	-	-	-	90	90	-		
	10 N	-	-	-	-	-	95	-		
	12 N	-	-	-	-	-	100	-		
	15 N	-	-	-	-	-	-	164		
	18 N	-	-	-	-	-	-	179		
	20 N	-	-	-	-	-	-	189		
	22 N	-	-	-	-	-	-	234		
	24 N	-	-	-	-	-	-	244		

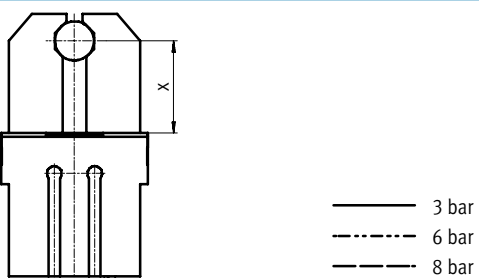
Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

údajový list

FESTO

Uchopovacia sila F_H na jednu čelúšť v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky x

Z nasledujúcich grafov možno zistiť uchopovacie sily, v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky.

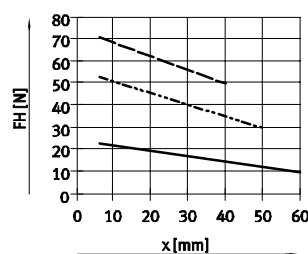


- - - upozornenie
- návrhový softvér
- výber uchopovača
- ➔ www.festo.sk

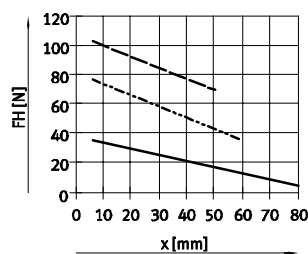
Vonkajšie uchopenie (zatvoriť)

štandardné

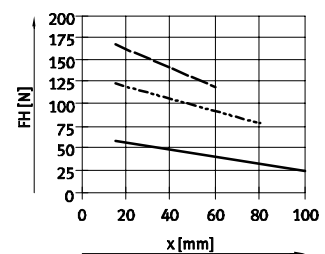
HGPT-16-A-B



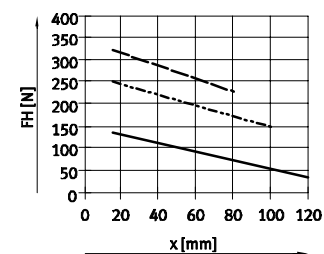
HGPT-20-A-B



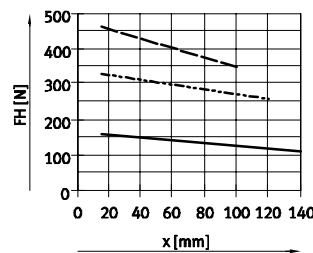
HGPT-25-A-B



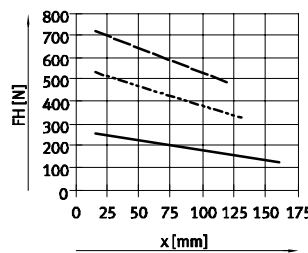
HGPT-35-A-B



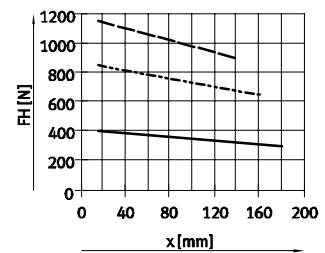
HGPT-40-A-B



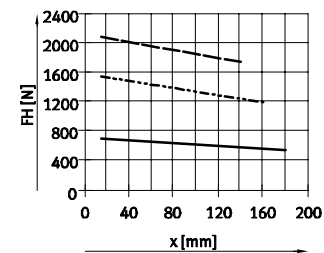
HGPT-50-A-B



HGPT-63-A-B

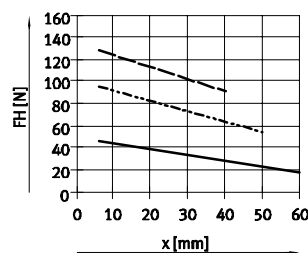


HGPT-80-A-B

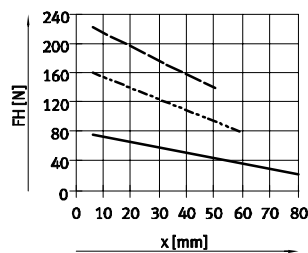


vysoký výkon

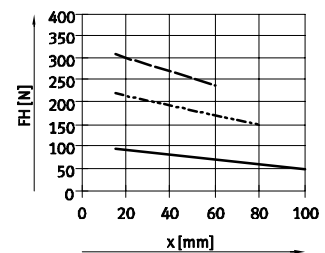
HGPT-16-A-B-F



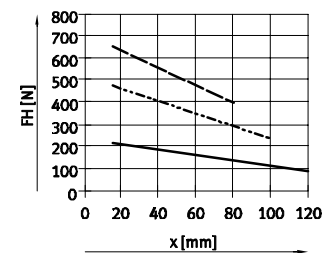
HGPT-20-A-B-F



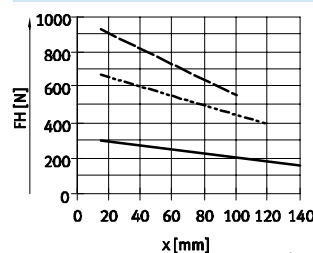
HGPT-25-A-B-F



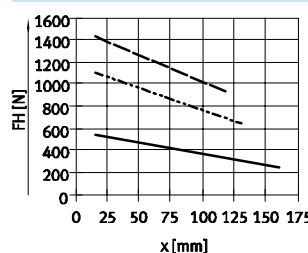
HGPT-35-A-B-F



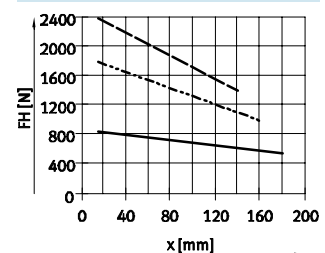
HGPT-40-A-B-F



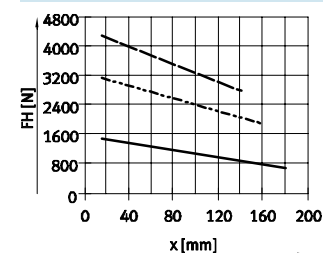
HGPT-50-A-B-F



HGPT-63-A-B-F



HGPT-80-A-B-F



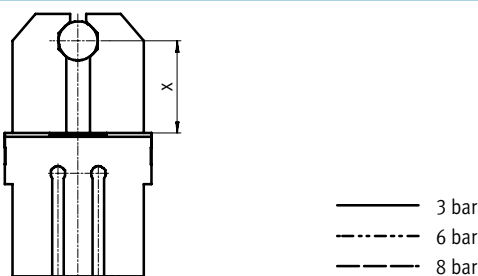
Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

údajový list

FESTO

Uchopovacia sila F_H na jednu čelusť v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky x

Z nasledujúcich grafov možno zistiť uchopovacie sily, v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky.

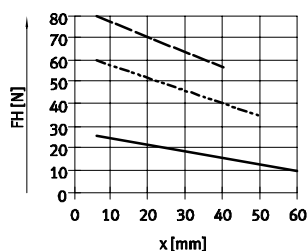


- - - upozornenie
- - návrhový softvér
- výber uchopovača
- ➔ www.festo.sk

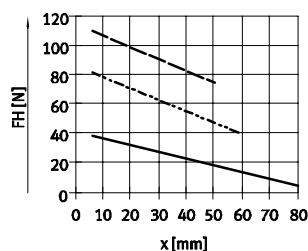
Vnútorné uchopenie (otvoriť)

štandardné

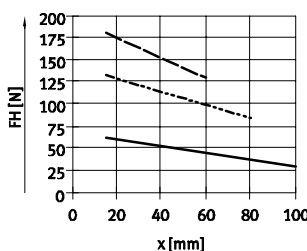
HGPT-16-A-B



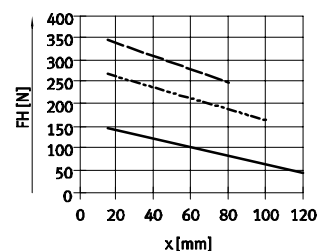
HGPT-20-A-B



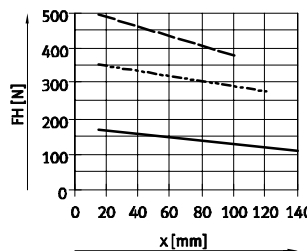
HGPT-25-A-B



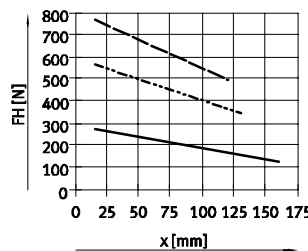
HGPT-35-A-B



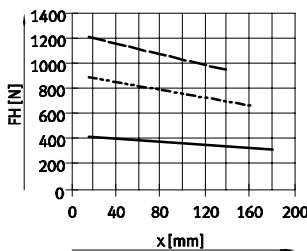
HGPT-40-A-B



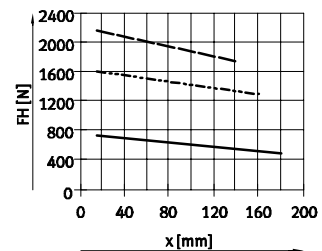
HGPT-50-A-B



HGPT-63-A-B

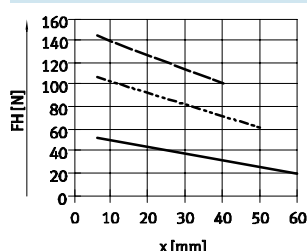


HGPT-80-A-B

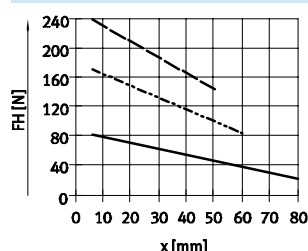


vysoký výkon

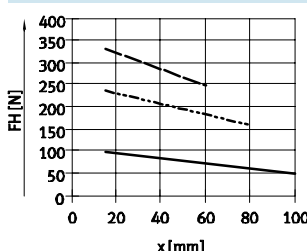
HGPT-16-A-B-F



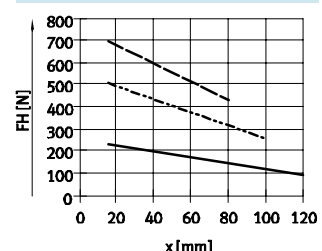
HGPT-20-A-B-F



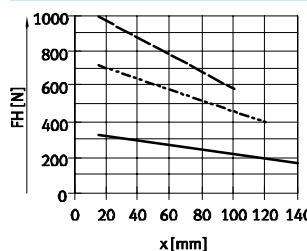
HGPT-25-A-B-F



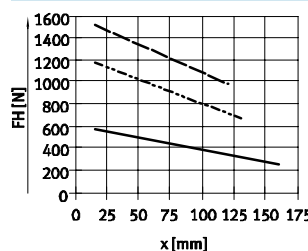
HGPT-35-A-B-F



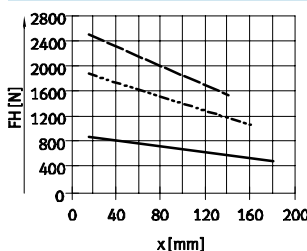
HGPT-40-A-B-F



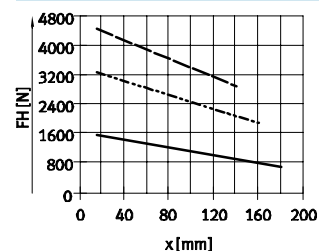
HGPT-50-A-B-F



HGPT-63-A-B-F



HGPT-80-A-B-F



Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

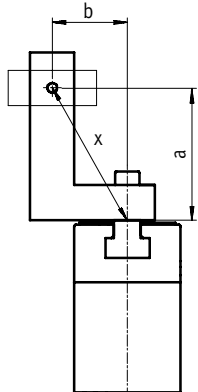
údajový list

Uchopovacia sila F_H na jednu čelusť pri 6 bar v závislosti od ramena páky x a excentricity a a b

Na výpočet ramena páky x pri excentrickom uchopovaní musí byť použitý nasledujúci vzorec:

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

Z vypočítanej hodnoty x možno z grafov (→ ab 11) odčítať uchopovaciu silu F_H .

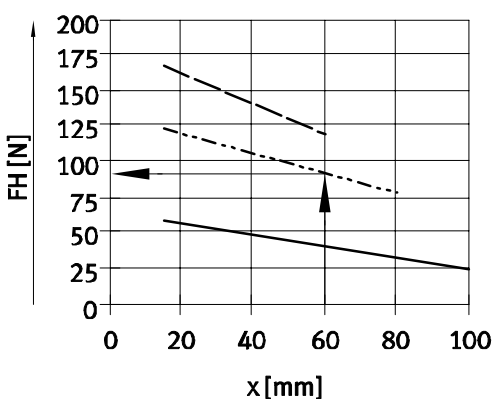


príklad výpočtu

Dané:
vzdialenosť a = 45 mm
vzdialenosť b = 40 mm
Hľadáme:
uchopovacia sila pri 6 baroch,
pri uchopovači HGPT-25,
použitý ako vonkajší uchopovač

Postup:
výpočet ramena páky x
 $x = \sqrt{45^2 + 40^2}$
x = 60 mm

Z grafu (→ 11) možno odčítať hodnotu uchopovacej sily $F_H = 89$ N.



Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

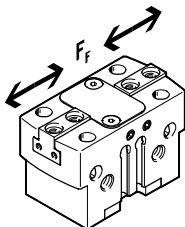
údajový list

FESTO

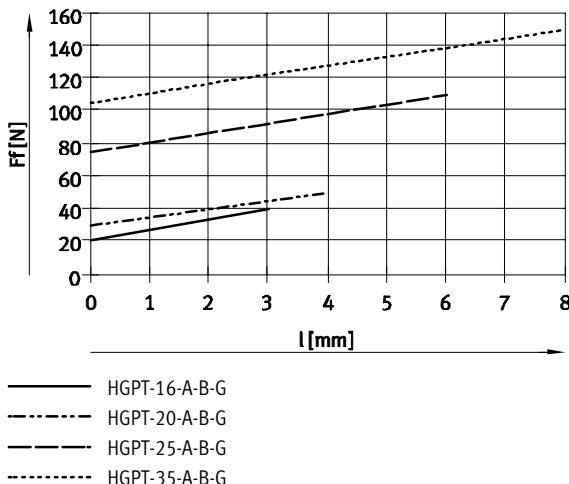
Sila pružiny F_F v závislosti od veľkosti a zdvihu čelúste l

poistka sily uchopenia pre HGPT-...-G...

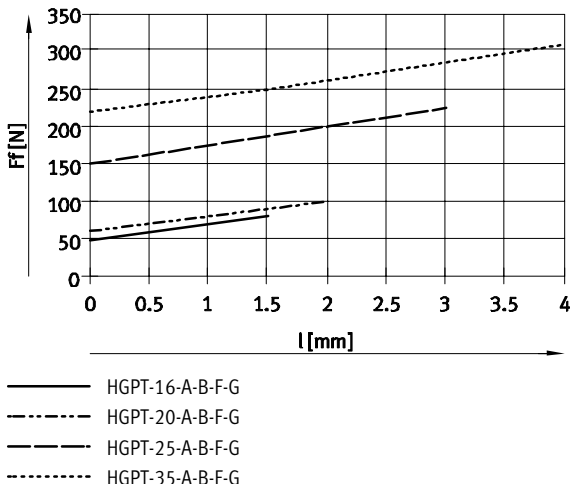
Z nižšie uvedeného grafu možno odčítať pružinové sily F_F v závislosti od zdvihu čelúste l.



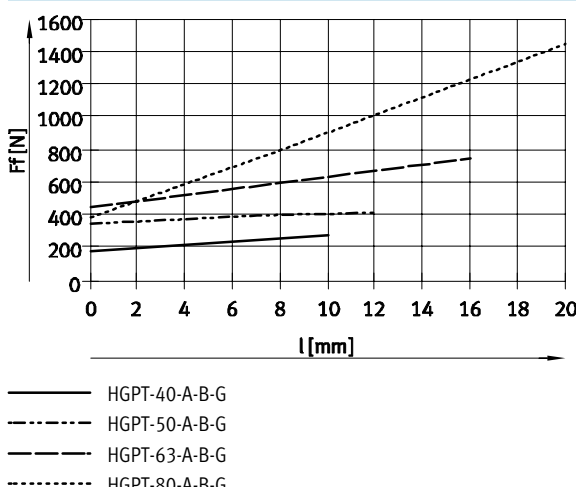
štandardné
HGPT-...-A-B-G
veľkosť 16 ... 35



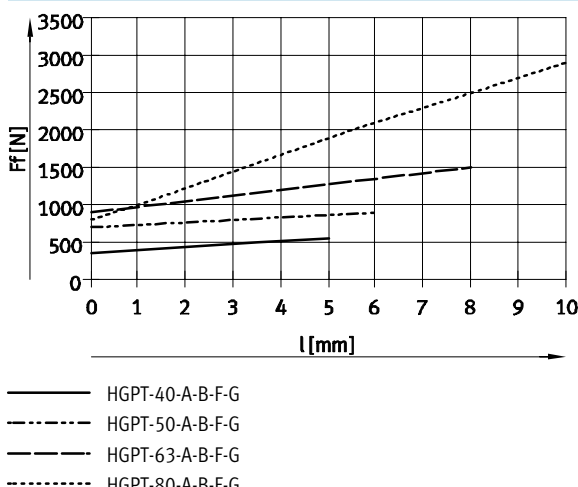
vysoký výkon
HGPT-...-A-B-F-G
veľkosť 16 ... 35



veľkosť 40 ... 80



veľkosť 40 ... 80



Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

údajový list

Sila pružiny F_F v závislosti od veľkosti a celkového zdvihu čelústí l a ramena páky x na jednu čelúšť

Pri zisťovaní skutočnej sily pružiny

F_{Fges} musí byť zohľadnené rameno

páky x.

V nižšej uvedenej tabuľke sú vzorce

pre výpočet sily pružiny.

štandardné – HGPT-...-A-B-G

poistka sily uchopenia	veľkosť	$F_{Fges} =$
G1	16	$-0,1^* x+0,7^* F_F$
	20	$-0,05^* x+0,9^* F_F$
	25	$-0,7^* x+0,7^* F_F$
	35	$-0,65^* x+0,7^* F_F$
	40	$-1,05^* x+0,8^* F_F$
	50	$-0,75^* x+0,8^* F_F$
	63	$-2^* x+0,8^* F_F$
	80	$-1,4^* x+0,6^* F_F$

poistka sily uchopenia	veľkosť	$F_{Fges} =$
G2	16	$-0,2^* x+0,7^* F_F$
	20	$-0,65^* x+0,9^* F_F$
	25	$-0,55^* x+0,7^* F_F$
	35	$-0,05^* x+0,7^* F_F$
	40	$-1,05^* x+0,8^* F_F$
	50	$-1,4^* x+0,8^* F_F$
	63	$-1,2^* x+0,8^* F_F$
	80	$-0,6^* x+0,6^* F_F$

vysoký výkon – HGPT-...-A-B-F-G

poistka sily uchopenia	veľkosť	$F_{Fges} =$
G1	16	$-0,6^* x+0,6^* F_F$
	20	$-0,7^* x+0,75^* F_F$
	25	$-0,85^* x+0,9^* F_F$
	35	$-0,4^* x+0,55^* F_F$
	40	$-1,9^* x+0,75^* F_F$
	50	$-2,5^* x+0,7^* F_F$
	63	$-5,5^* x+0,7^* F_F$
	80	$-5,65^* x+0,8^* F_F$

poistka sily uchopenia	veľkosť	$F_{Fges} =$
G2	16	$-0,4^* x+0,6^* F_F$
	20	$-0,95^* x+0,75^* F_F$
	25	$-0,5^* x+0,9^* F_F$
	35	$-0,4^* x+0,55^* F_F$
	40	$-2,3^* x+0,75^* F_F$
	50	$-1^* x+0,7^* F_F$
	63	$-1^* x+0,7^* F_F$
	80	$-0,5^* x+0,8^* F_F$

Zistenie skutočnej uchopovacej sily F_{Gr} pre HGPT-...-G1 a HGPT-...-G2 v závislosti od aplikácie

Paralelné uchopovače so zabudovanou pružinou, typ HGPT-...-G1 (poistka sily uchopenia otváracia) a HGPT-...-G2 (poistka sily uchopenia zatváracia) možno podľa potreby použiť ako:

- jednočinný uchopovač
- uchopovač s podporou sily uchopenia a
- uchopovač s poistkou sily uchopenia

Pri výpočte dostupných uchopovacích sín F_{Gr} (na jednu čelúšť) je nutné zodpovedajúco skombinovať údaje

uchopovacej sily F_H a sily pružiny F_{Fges} .

Aplikácia	podpora sily uchopenia	poistka sily uchopenia
jednočinný		
■ uchopovanie silou pružiny: $F_{Gr} = F_{Fges}$	■ uchopenie s tlakovou a pružinovou silou: $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$	■ uchopovanie silou pružiny: $F_{Gr} = F_{Fges}$
■ uchopovanie tlakovou silou: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$		

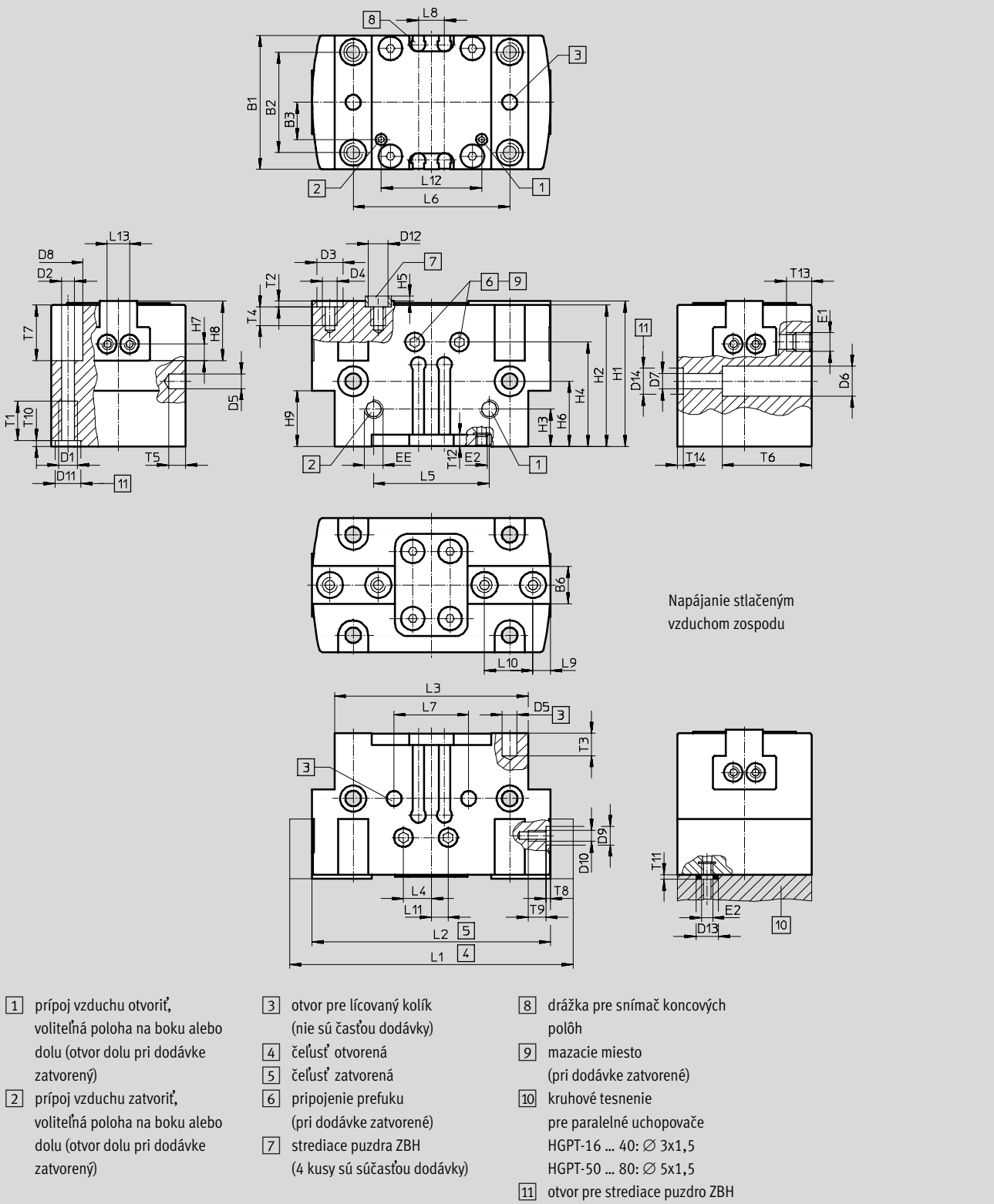
Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

údajový list

FESTO

Rozmery

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

údajový list

veľkosť [mm]	B1 ±0,05	B2 ¹⁾ ±0,1	B3 -0,05 -0,1	B6 -0,05 -0,1	D1	D2 ∅	D3 ∅ H8/h7	D4	D5 ∅	D6 ∅ ±0,1	D7 ∅	D8 ∅ +0,3	D9 ∅	D10	D11 ∅ H8	D12 ∅
16	24	17	4	6	M3	2,6	5	M3	2	4,6	2,6	4,6	-	M2	5	3,2
20 ²⁾	28	22	8,7	6,5	M4	3,3	5	M3	3	6	3,2	6	5	M3	5	3,2
25	36	27	11	10	M5	4,2	7	M4	4	8	4,2	8	5	M3	7	5,3
35	42	32	13	12	M5	4,2	9	M5	4	9,2	5,3	8	7	M5	7	6,4
40	50	38	17	14	M6	5,1	9	M6	5	11	6,4	9	7	M5	9	6,4
50	60	45	20	15,5	M8	6,8	9	M6	6	13,5	8,4	11	7	M5	12	6,4
63	72	56	24,5	20	M8	6,8	12	M10	6	13,5	8,4	11	7	M5	12	10,3
80	100	70	39,5	22	M10	8,5	15	M12	8	16,5	10,2	13,5	9	M6	12	12,4

veľkosť [mm]	D13 ∅ H8/h7	D14 ∅	EE	E1	E2	H1		H2		H3		H4		H5	H6 ¹⁾	
						±0,05	-G	±0,05	-G	±0,1	-G	±0,1	-G		-0,3	-G
16	6	-	M5	M3	M3	29	37	28	36	12	12	23,7	31,7	1,2	17,5	25,5
20	6	-	M5	M3	M3	31	38	30	37	10	15	23	30	1,2	14,5	21,5
25	6	7	M5	M5	M3	39	57	38	56	10	20	28	46	1,4	17,5	35,5
35	6	7	M5	M5	M3	49	67	48	66	12	30	36	54	1,9	20	38
40	6	9	M5	M5	M3	55	81	54	80	15	36	41	67	1,9	25	51
50	8	12	G1/8	M5	M5	63	93	62	92	15	30	47	77	1,9	30	60
63	8	12	G1/8	M5	M5	77	117	76	116	18	26	56	96	2,4	28	68
80	8	12	G1/4	M5	M5	91	133	90	132	22	33	65	107	2,9	34	76

veľkosť [mm]	H7 ¹⁾ -0,02	H8 ±0,02	H9		L1		L2 ±0,5	L3 ±0,1	L4 ±0,5	L5 ±0,1	L6 ¹⁾ +0,1	L7 ¹⁾	L8	L9 ¹⁾	L10 ¹⁾	L11 ±0,5
			-G ±0,1	-F ±0,1	-G ±0,5	-F ±0,5										
16	2,25	8,5	15	23	50	47	44	36	5,5	20	29	20	6	3	8	1
20	3	12	15	22	64	60	56	44	2,5	24	35	24	6	3,25	12	2,5
25	4,5	16	15	33	76	70	64	52	3,5	31	42	20	7	4,75	13	3,5
35	5,5	19	20	38	96	88	80	64	5,5	40	52	40	7	5,5	16	5,5
40	5,5	22	24	50	120	110	100	80	5,5	49	66	50	10	6,5	20	5,5
50	7,5	25,5	26	56	149	137	125	100	5,5	63	82	60	10	8	24	5,5
63	9	32	32	72	192	176	160	125	5,5	74	100	76	10	9,5	32	5,5
80	11	39	34	77	230	205	180	154	5,5	82	130	100	10	12	40	5,5

veľkosť [mm]	L12 ±0,1	L13 ¹⁾ min.	T1 +0,1	T2 min.	T3 min.	T4 min.	T5 min.	T6 min.	T7		T8 +0,1	T9 +0,1	T10 +0,1	T11 min.	T12 min.	T13 min.	T14 +0,1
									+0,2	-G +0,2							
16	22	6	5,5	1,3	4	5	4	15	14	22	-	3	1,3	1,2	3	5,5	-
20	22,6	6	6,5	1,3	5	5,5	4	19	11	11	1,3	6	1,3	1,2	3	5,5	-
25	29	6	8,5	1,6	6	6,5	4,5	24	15	15	1,3	6	1,6	1,2	3	6,7	1,6
35	39	13	8,5	2,1	6	8,5	4,5	16	19	19	1,6	9	1,6	1,2	3	6,5	1,6
40	47,4	13	10,5	2,1	6	10,5	6	33	20	20	1,6	9	2,1	1,2	4	6,5	2,1
50	61	13	12,5	2,1	8	10,5	6	43	23	23	1,6	9	2,6	1,2	4	6,5	2,6
63	75	13	12,5	2,6	8	15,5	7	55	35	35	1,6	9	2,6	1,2	5	6,5	2,6
80	82	20	15	3,1	10	20	10	70	44	44	2,1	10	2,6	1,2	5,5	5	2,6

1) tolerancia pre strediaci otvor ±0,02 mm

tolerancia pre závit ±0,1 mm

2) pri uprevení zdola je nutné použiť lícované kolíky [3]

• upozornenie: Tento produkt zodpovedá ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

údajový list

FESTO

Typové označenie			
veľkosť [mm]	dvojčinný bez prítláčnej pružiny č. dielu typ	jednočinný alebo s poistkou sily uchopenia otváracia č. dielu typ	zatváracia č. dielu typ
Štandardné			
16	560192 HGPT-16-A-B	560193 HGPT-16-A-B-G1	560194 HGPT-16-A-B-G2
20	560198 HGPT-20-A-B	560199 HGPT-20-A-B-G1	560200 HGPT-20-A-B-G2
25	560204 HGPT-25-A-B	560205 HGPT-25-A-B-G1	560206 HGPT-25-A-B-G2
35	560210 HGPT-35-A-B	560211 HGPT-35-A-B-G1	560212 HGPT-35-A-B-G2
40	560216 HGPT-40-A-B	560217 HGPT-40-A-B-G1	560218 HGPT-40-A-B-G2
50	560222 HGPT-50-A-B	560223 HGPT-50-A-B-G1	560224 HGPT-50-A-B-G2
63	560228 HGPT-63-A-B	560229 HGPT-63-A-B-G1	560230 HGPT-63-A-B-G2
80	560234 HGPT-80-A-B	560235 HGPT-80-A-B-G1	560236 HGPT-80-A-B-G2
vysoký výkon			
16	560195 HGPT-16-A-B-F	560196 HGPT-16-A-B-F-G1	560197 HGPT-16-A-B-F-G2
20	560201 HGPT-20-A-B-F	560202 HGPT-20-A-B-F-G1	560203 HGPT-20-A-B-F-G2
25	560207 HGPT-25-A-B-F	560208 HGPT-25-A-B-F-G1	560209 HGPT-25-A-B-F-G2
35	560213 HGPT-35-A-B-F	560214 HGPT-35-A-B-F-G1	560215 HGPT-35-A-B-F-G2
40	560219 HGPT-40-A-B-F	560220 HGPT-40-A-B-F-G1	560221 HGPT-40-A-B-F-G2
50	560225 HGPT-50-A-B-F	560226 HGPT-50-A-B-F-G1	560227 HGPT-50-A-B-F-G2
63	560231 HGPT-63-A-B-F	560232 HGPT-63-A-B-F-G1	560233 HGPT-63-A-B-F-G2
80	560237 HGPT-80-A-B-F	560238 HGPT-80-A-B-F-G1	560239 HGPT-80-A-B-F-G2

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

príslušenstvo

Konštrukčná zostava adaptéra
DHAA, HAPG, HMSV

materiál:
hliníková tvársna zlatina
bez obsahu medi a PTFE
v zmysle RoHS

- - upozornenie

Konštrukčná zostava obsahuje
individuálne upevňovacie rozhranie
ako aj potrebný upevňovací materiál.

Prípustné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering		
kombinácia	pohon	uchopovač	možnosť montáže		konštrukčná zostava adaptéra	č. dielu	typ
	velkosť	velkosť			KBK ¹⁾		
	DGSL	HGPT-B					DHAA, HAPG
	8, 10	16, 20	■	■	2	564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	12, 16	16, 20	■	■		564954	DHAA-G-G6-16-B8-16
	12, 16	25	■	■		564952	DHAA-G-G6-16-B8-25
	20, 25	25, 35	■	■		537175	HAPG-79
	20, 25	40	■	■		564951	DHAA-G-G6-20-B8-40
	SLT	HGPT-B					DHAA, HAPG
	6	16	■	—	2	537168	HAPG-74
	10	16, 20	■	—		564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	16	16, 20	■	—		564954	DHAA-G-G6-16-B8-16
	16	25	■	—		564952	DHAA-G-G6-16-B8-25
	20	25, 35	■	—		537175	HAPG-79
	25	35	■	—		564953	DHAA-G-H2-20-B8-35
	HMP	HGPT-B					DHAA, HAPG
	16	25	—	■	2	537178	HAPG-81
	20, 25	35	—	■		564953	DHAA-G-H2-20-B8-35
	20, 25	40	—	■		537182	HAPG-84
	25, 32	50	—	■		537185	HAPG-86
	32	63	—	■		537187	HAPG-87
	DRQD...	HGPT-B					DHAA, HAPG
	12, 16	16	■	■	2	564958	DHAA-G-Q5-12-B8-16
	12, 16	20	■	■		564955	DHAA-G-Q5-16-B8-20
	16, 20	25	■	■		537181	HAPG-SD2-25
	20, 25	35	■	■		537173	HAPG-SD2-23
	25, 32	40	■	■		537184	HAPG-SD2-26
	32, 40	50	■	■		564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50
	40, 50	63	■	■		537188	HAPG-SD2-28
	DRQD-E422	HGPT-B					DHAA, HAPG
	16	16, 20	■	■	2	564959	DHAA-G-Q5-16-B8-16
	16, 20	25	■	■		544642	HAPG-SD2-48
	20	35	■	■		544642	HAPG-SD2-48
	DRQD-E444	HGPT-B					HAPG
	32	50	■	■	2	544643	HAPG-SD2-49

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokkami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

príslušenstvo

FESTO

Konštrukčná zostava adaptéra
DHAA, HAPG, HMSV

materiál:
hliníková tvársna zlatina
bez obsahu medi a PTFE
v zmysle RoHS

- - upozornenie

Konštrukčná zostava obsahuje
individuálne upevňovacie rozhranie
ako aj potrebný upevňovací materiál.

Prípustné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					štáhovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering		
kombinácia	pohon	uchopovače	možnosť montáže		konštrukčná zostava adaptéra	č. dielu	typ
	velkosť	velkosť					
DRRD/HGPT-B	DRRD	HGPT-B				DHAA	
	16	16	■	■	2	2091740	DHAA-G-Q11-16-B8-16
	16	20	■	■		2091577	DHAA-G-Q11-16-B8-20
	16	25	■	■		2090543	DHAA-G-Q11-16-B8-25
	20	25	■	■		2088114	DHAA-G-Q11-20-B8-25
	20	35	■	■		2087524	DHAA-G-Q11-20-B8-35
	25	35	■	■		1731604	DHAA-G-Q11-25-B8-35
	25	40	■	■		1731735	DHAA-G-Q11-25-B8-40
	32	40	■	■		2092070	DHAA-G-Q11-32-B8-40
	35	40	■	■		2114241	DHAA-G-Q11-35-B8-40
	32	50	■	■		2118750	DHAA-G-Q11-32-B8-50
	35, 40	50	■	■		2124990	DHAA-G-Q11-35/40-B8-50
	40	63	■	■		2125264	DHAA-G-Q11-40-B8-63
HSP/HGPT-B	HSP	HGPT-B				DHAA, HAPG	
	12	16	■	-	2	564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	16	16, 20	■	-		540881	HAPG-70-B
	25	16, 20	■	-		564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
						540882	HAPG-71-B
HSW/HGPT-B	HSW	HGPT-B				DHAA, HAPG	
	12	16	■	-	2	564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	16	16, 20	■	-		540882	HAPG-71-B

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

príslušenstvo

Konštrukčná zostava adaptéra
DHAA, HAPG, HMSV

materiál:
hliníková tvársna zlatina
bez obsahu medi a PTFE
v zmysle RoHS

- - upozornenie

Konštrukčná zostava obsahuje
individuálne upevňovacie rozhranie
ako aj potrebný upevňovací materiál.

Prípusťné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering		
kombinácia	pohon	uchopovač	konštrukčná zostava adaptéra		konštrukčná zostava adaptéra	č. dielu	typ
	velkosť	velkosť	možnosť montáže		KBK ¹⁾		
EGSL/HGPT-B	EGSL	HGPT-B				DHAA, HAPG	
	45, 55	25	■	■	2	564952	DHAA-G-G6-16-B8-25
	75	40	■	■		564951	DHAA-G-G6-20-B8-40
	75	25, 35	■	■		537175	HAPG-79
EGSA/HGPT-B	EGSA	HGPT-B				DHAA, HAPG, HMSV	
	50	16, 20	■	■	2	560017	HMSV-61
	50	25	■	■		564954	DHAA-G-G6-16-B8-16
	60	25, 35	■	■		560017	HMSV-61
	564952	DHAA-G-G6-16-B8-25					
	560018	HMSV-62					
	537175	HAPG-79					
ERMB/HGPT-B	ERMB	HGPT-B				DHAA, HAPG	
	20	25	■	■	2	537181	HAPG-SD2-25
	20, 25	35	■	■		537173	HAPG-SD2-23
	25, 32	40	■	■		537184	HAPG-SD2-26
	32	50	■	■		564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50
EHMB/HGPT-B	EHMB	HGPT-B				DHAA, HAPG	
	20	40	■	■	2	537184	HAPG-SD2-26
	20, 25, 32	50	■	■		564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50
	25, 32	63	■	■		537188	HAPG-SD2-28

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nároknmi na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

príslušenstvo

Neopracované čelusťe uchopovača

BUB-HGPT

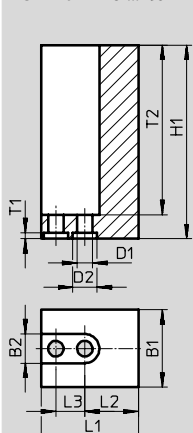
(rozsah dodávky: 2 kusy)

materiál:

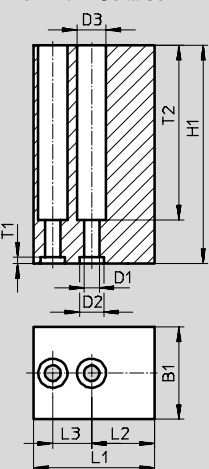
hliník



BUB-HGPT-16 ... 40



BUB-HGPT-50 ... 80



Rozmery a údaje pre objednávku

pre veľkosť [mm]	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1
16	16	6	3,2	5	-	40	21
20	19	6	3,2	5	-	45	27
25	24	8	4,3	7	-	60	31
35	28	10	5,3	9	-	70	39
40	34	11	6,4	9	-	75	49
50	40	-	6,4	9	11	100	61
63	50	-	10,3	12	17	120	79
80	58	-	12,4	15	20	140	88

pre veľkosť [mm]	L2 ¹⁾	L3 ¹⁾	T1	T2	hmotnosť na každú neopracovanú čelusť [g]	č. dielu	typ
16	10	8	1,3	35	29	560244	BUB-HGPT-16-B
20	11,75	12	1,3	36	53	560245	BUB-HGPT-20-B
25	13,25	13	1,6	51	98	560246	BUB-HGPT-25-B
35	17,5	16	2,1	61	161	560247	BUB-HGPT-35-B
40	22,5	20	2,1	66,5	280	560248	BUB-HGPT-40-B
50	29	24	2,1	91	622	560249	BUB-HGPT-50-B
63	37,5	32	2,6	110	1 213	560250	BUB-HGPT-63-B
80	36	40	3,1	125	1 738	560251	BUB-HGPT-80-B

1) tolerancia pre strediaci otvor $\pm 0,02$ mm
tolerancia pre závit $\pm 0,1$ mm

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

FESTO

príslušenstvo

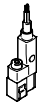
Typové označenie		opis	hmotnosť [g]	č. dielu	typ	PE ¹⁾
strediacie puzdro ZBH						
	16, 20	pre centrovanie neopracovaných čelustí uchopovača/prstov na čelasti	1	189652	ZBH-5	10
	25		1	186717	ZBH-7	
	35, 40, 50		1	150927	ZBH-9	
	63		1	189653	ZBH-12	
	80		3	191409	ZBH-15	
	20, 25	pre bočné centrovanie prstov na čelasti	1	189652	ZBH-5	
	35, 40, 50, 63		1	186717	ZBH-7	
	80		1	150927	ZBH-9	
	16, 20	pre ustredenie uchopovača pri montáži	1	189652	ZBH-5	
	25, 35		1	186717	ZBH-7	
	40		1	150927	ZBH-9	
	50, 63, 80		1	189653	ZBH-12	
prepojovacie puzdro ZBV						
	-	na vyrovnanie rôznych centrovacích priemerov	1	571033	ZBV-6-5	1
			1	571034	ZBV-8-7	
			1	560253	ZBV-9-8	
			2	571035	ZBV-12-10	
			2	560255	ZBV-14-12	
zaslepovacia zátka B						
	16, 20	pre uzavretie prípojov stlačeného vzduchu	1	30979	B-M3-S9	10
	25, 35, 40		1	174308	B-M5-B	
	50, 63		5	3568	B-1/8	
	80		15	3569	B-1/4	

1) množstvo v balnej jednotke

Snímače koncových polôh pre veľkosť 16 ... 35

Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, bezkontaktné		údajové listy → internet: smt				
spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ	
spínač						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

Snímače koncových polôh pre veľkosť 40 ... 80

Typové označenie – snímače koncových polôh pre drážku T, bezkontaktné		údajové listy → internet: smt				
spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ	
spínač						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

Paralelné uchopovače HGPT-B, robustné

príslušenstvo

FESTO

Snímače koncových polôh pre veľkosť 40 ... 80

Typové označenie – snímače koncových polôh pre drážku T						údajové listy → internet: smat
	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	analógový výstup [V]	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
	nasúvanie do drážky po dĺžke	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke	0 ... 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

 - upozornenie	Spôsob činnosti: Snímač polohy sníma kontinuálne polohu piestu. Je vybavený analógovým výstupom, ktorý poskytuje výstupný signál úmerný polohe piestu.	Rozsah merania: Pri veľkostach 40 a 50 možno snímať po celej dĺžke zdvihu. Pri veľkostach 63 a 80 možno snímať zdvih 13 mm (pri variante s veľkou silou 6,5 mm).	Presah: Pri veľkostach 40 a 50 vyčnieva snímač polohy vzadu z telesa.
---	--	---	---

Typové označenie – spojovacie vedenie						údajové listy → internet: nebu
	elektrický prípoj vľavo	elektrický prípoj vpravo	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ	
	priama zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	