

Úhlová chapadla DHWS

FESTO



Úhlová chapadla DHWS

parametry

FESTO

Všeobecné údaje

všeobecné údaje

- lepší vedení čelistí chapadla
- vedení kulisou
- max. opakovatelná přesnost

- pojištění síly úchopu
- pevné vnitřní škrčení
- velké množství možností adaptace pro pohony

- Čidla:
 - adaptovatelný snímač polohy pro malá chapadla
 - u středních a velkých chapadel lze integrovat čidla

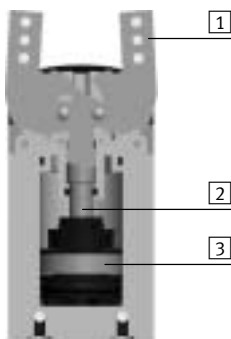
přípustné možnosti použití

- volitelně lze použít jako dvojčinná a jednočinná chapadla
- tlačná pružina pro podporu nebo pojištění síly úchopu
- vhodné jako vnější i vnitřní chapadlo

Technické podrobnosti

chapadlo sevřeno

chapadlo rozevřeno



- 1 čelisti
- 2 kulisa
- 3 píst s magnetem

 upozornění

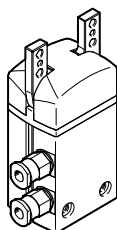
software pro návrh

Výběr chapadel

→ www.festo.cz

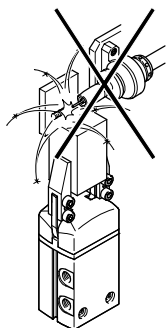
Přívody stlačeného vzduchu

ze strany

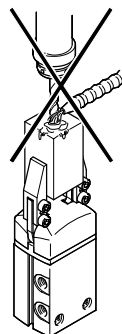


 upozornění

Tato chapadla nejsou určena pro následující nebo podobné úlohy:

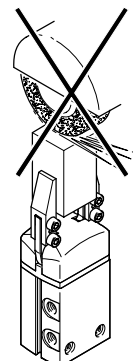


■ svařování (jiskry)



■ třískové obrábění

■ agresivní média



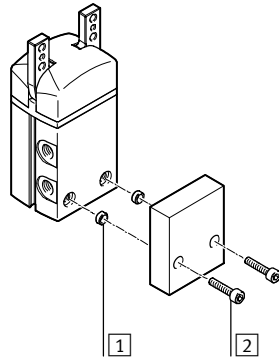
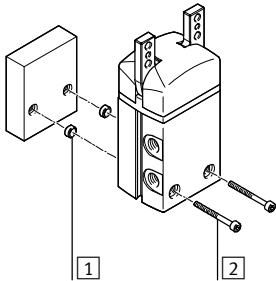
■ brusný prach

Úhlové chapadlo DHWS

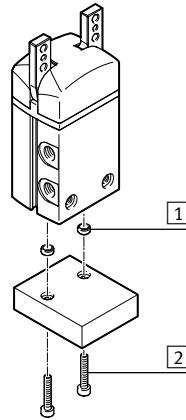
hlavní údaje a vysvětlení typového značení

Možnosti upevnění

ze strany

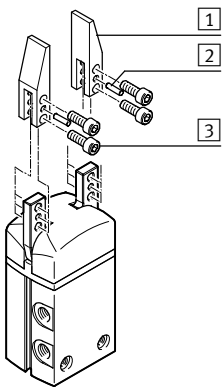


zespodu



- 1 středící dutinky
- 2 upevňovací šrouby

Možnosti upevnění externích palců chapadla



- 1 palec chapadla
- 2 středící kolíky
- 3 upevňovací šrouby

Typové značení

		DHWS	–	16	–	A	–	
typ	DHWS	úhlové chapadlo						
velikost								
snímání poloh	A	čidly na válce						
pojištění síly úchopu	NC	při sevření						

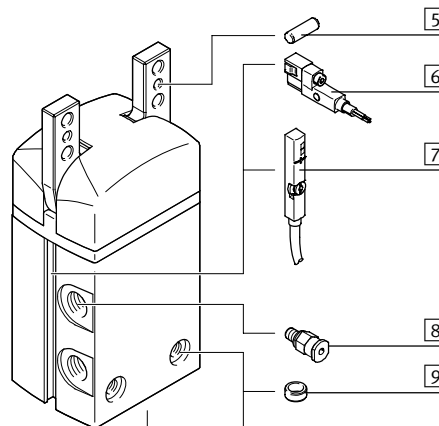
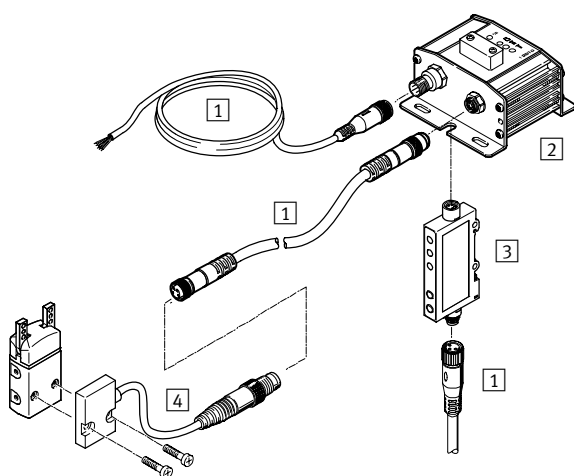
Úhlová chapadla DHWS

přehled periférií

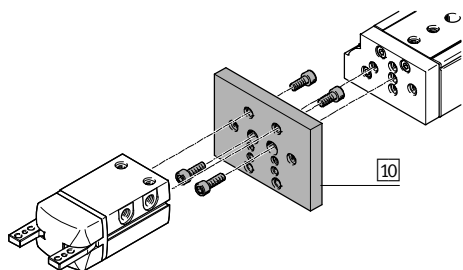
Přehled periférií

DHWS-10

DHWS-16 ... 40



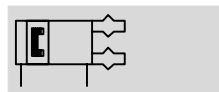

Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



Příslušenství			
typ	krátký popis	→ strana/internet	
1	spojovací kabel NEBU	k připojení vyhodnocovací jednotky a převodníku signálu	19
2	vyhodnocovací jednotka SMH-AE1	<ul style="list-style-type: none"> ■ k vyhodnocení signálu pro snímače polohy SMH-S1 ■ pro velikost 10 	19
3	převodník signálu SVE4	<ul style="list-style-type: none"> ■ k vyhodnocení signálu pro snímače polohy SMH-S1 ■ pro velikost 10 	19
4	snímač polohy SMH-S1	<ul style="list-style-type: none"> ■ adaptabilní a integrovaná čidla, pro snímání polohy pístu ■ pro velikost 10 	19
5	středící kolík	pro vystředění palců na čelisti	—
6	přibližovací čidlo SMT-8G	<ul style="list-style-type: none"> ■ pro snímání polohy pístu ■ čidlo nepřesahuje těleso (podélně) ■ pro velikost 16 ... 40 	20
7	čidlo polohy SMAT-8M	<ul style="list-style-type: none"> ■ spojitě snímá polohu pístu, má analogový výstup se signálem proporcionálním k poloze pístu ■ pro velikost 16 ... 40 	20
8	šroubení s nástrčnou koncovkou QS	pro připojení hadic na stlačený vzduch s tolerovaným vnějším průměrem	quick star
9	středící dutinka ZBH	<ul style="list-style-type: none"> ■ pro vystředění chapadla při montáži ■ součástí dodávky chapadla jsou 2 středící dutinky 	19
10	adaptační sada HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	spojovací deska mezi pohonem a chapadlem	14


Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

 Funkce
 dvojčinný pohon
 DHWS-...-A

 -  velikost
 10 ... 40 mm

 -  úhel rozevření
 40°

 -  [www.festo.com/en/
 spare_parts_service](http://www.festo.com/en/spare_parts_service)

 -  servis oprav

 Funkce – varianty
 jednočinná funkce nebo
 s pojištěním síly úchopu ...
 ... při sevření DHWS-...-NC


Obecné technické údaje					
velikost	10	16	25	32	40
konstrukce	páka				
způsob činnosti	dvojčinný				
funkce úchopu	úhelníky				
vedení	kluzné vedení				
pojištění síly úchopu	–	NC	NC	NC	NC
počet čelistí	2				
úhel rozevření čelistí [°]	20				
připojení pneumatiky	M3	M3	M5	G1/8	G1/8
opakovatelná přesnost ¹⁾ [mm]	≤ 0,04				
max. přesnost při výměně [mm]	≤ ±0,2				
max. pracovní frekvence [Hz]	4		3		
rotační symetrie [mm]	< ∅ 0,2				
snímání poloh	pro snímač polohy		čidly na válce		
upevnění	průchozími otvory a středicí dutinkou				
	vnitřním závitem a středicí dutinkou				
montážní poloha	libovolná				

1) rozptyl koncových poloh při stálých okolních podmínkách při 100 po sobě následujících zdvících ve směru pohybu čelistí chapadla

Provozní a okolní podmínky					
velikost	10	16	25	32	40
mín. provozní tlak					
DHWS-...-A [bar]	2				
DHWS-...-A-NC [bar]	–	4			
max. provozní tlak [bar]	8				
provozní médium	stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit!)				
teplota okolí ¹⁾ [°C]	+5 ... +60				
odolnost korozi KBK ²⁾	1				

1) Berte ohled na rozsah použití čidel.

 2) Třída odolnosti korozi 1 dle normy Festo 940 070:
 konstrukční díly s nižšími nároky na odolnost korozi. Ochrana při přepravě a skladování. Díly bez provozních požadavků na vzhled povrchu, např. ve vnitřním prostoru nebo pod krytem.

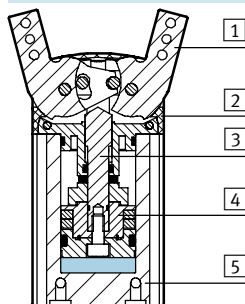
Hmotnosti [g]					
velikost	10	16	25	32	40
DHWS-...-A	40	110	258	452	775
DHWS-...-A-NC	–	114	265	462	790

Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

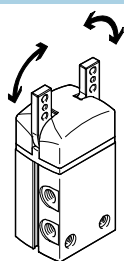
Materiály

funkční řez



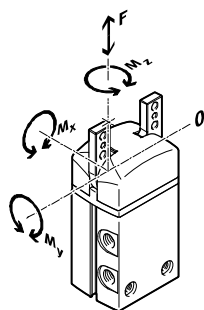
úhlové chapadlo		
1	čelisti	silně legovaná ocel, nerezová
2	záslepka	polyamid
3	kulisa	zušlechťená ocel
4	píst	polyacetal
5	těleso	tvárný legovaný hliník, tvrdě eloxovaný
–	těsnění	nitrilkaučuk
–	upozornění k materiálu	prostě mědi a PTFE odpovídá RoHS

Celkový moment úchopu [Ncm] při 6 barech



velikost	10	16	25	32	40	
DHWS-...-A	rozevření	43	129	386	810	1 497
	sevření	30	114	356	746	1 362

Hodnoty statického zatížení čelistí

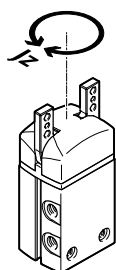


Uvedené přípustné síly a momenty se vztahují na jednu čelist. Zahrnují rameno páky, dodatečnou tíhu výrobku příp. externích palců chapadla a síly vznikající od zrychlení během pohybu.

Pro výpočet momentu je nutné vzít v úvahu počátek systému souřadnic (vedení čelistí chapadla).

velikost	10	16	25	32	40	
max. přípustná síla F_z	[N]	25	50	90	120	200
max. přípustný moment M_x	[Nm]	0,6	1,6	3,6	6	13
max. přípustný moment M_y	[Nm]	0,6	1,6	3,6	6	13
max. přípustný moment M_z	[Nm]	0,6	1,6	3,6	6	13

Momenty setrvačnosti [kgm²x10⁻⁴]



Moment setrvačnosti úhlového chapadla vztažený ke středové ose, bez externího palce, v nezátíženém montážním stavu

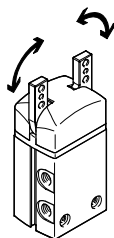
velikost	10	16	25	32	40
DHWS-...-A	0,03	0,14	0,62	1,60	3,81
DHWS-...-A-NC	–	0,15	0,64	1,63	3,87

Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

Čas rozevření a sevření [ms] při 6 barech

bez vnějších palců



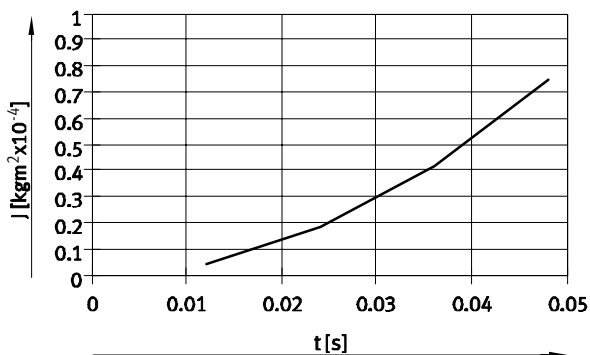
Uvedený čas rozevření a sevření [ms] byl naměřen při pokojové teplotě, provozním tlaku 6 barů a na vodorovně namontovaném chapadle bez přídatného palce (představuje

střední hodnotu). Pro větší tíhu musejí být chapadla škrцена. Čas rozevření a sevření je pak nutné odpovídajícím způsobem nastavit.

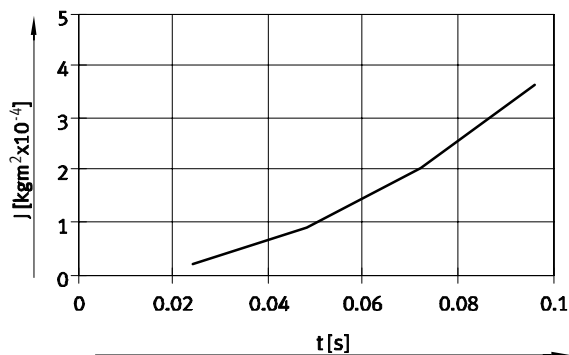
velikost		10	16	25	32	40
bez vnějších palců						
DHWS-...-A	rozevření	10	44	64	46	63
	sevření	22	52	80	77	96
DHWS-...-A-NC	rozevření	—	62	106	88	99
	sevření	—	36	59	55	69

Nastavitelné časy rozevření- a sevření t při tlaku 6 barů v závislosti na momentu setrvačnosti palců chapadla

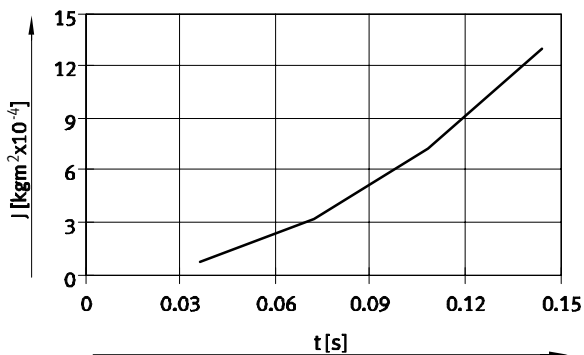
DHWS-10



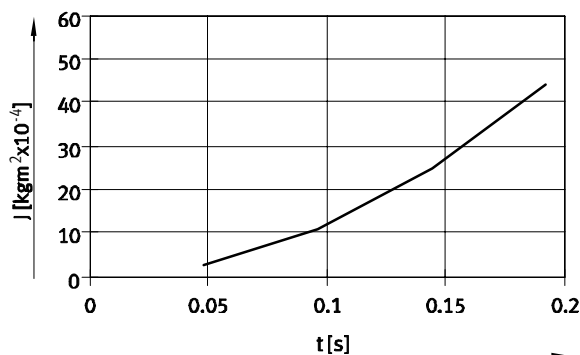
DHWS-16



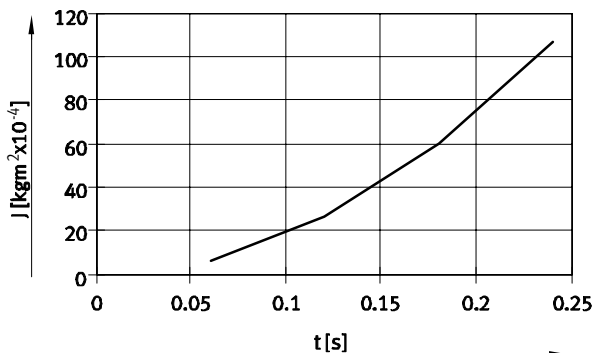
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40

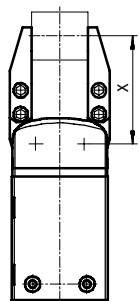


Úhlová chapadla DHWS

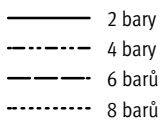
technické údaje

Síla úchopu F_H čelistí chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.

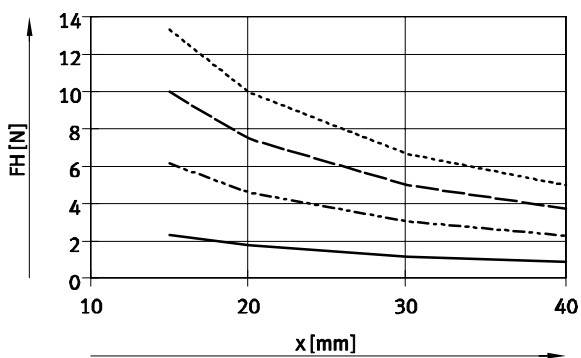


upozornění
software pro návrh
Výběr chapadel
→ www.festo.cz

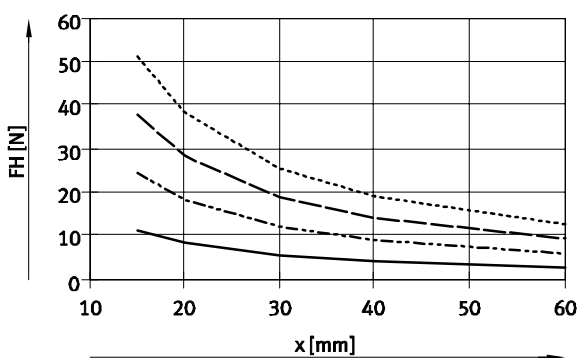


Vnější úchop (sevření)

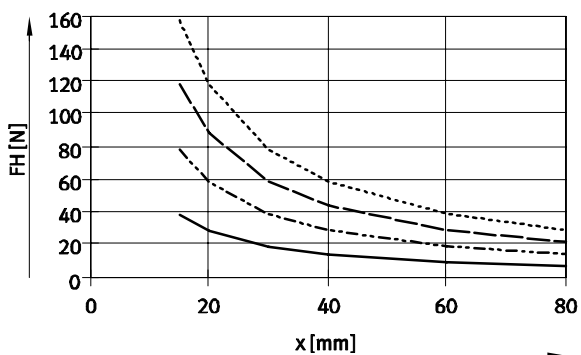
DHWS-10



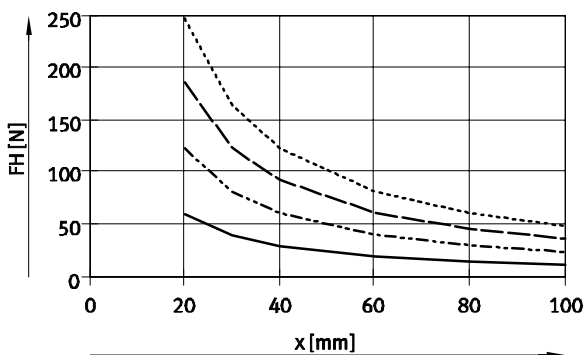
DHWS-16



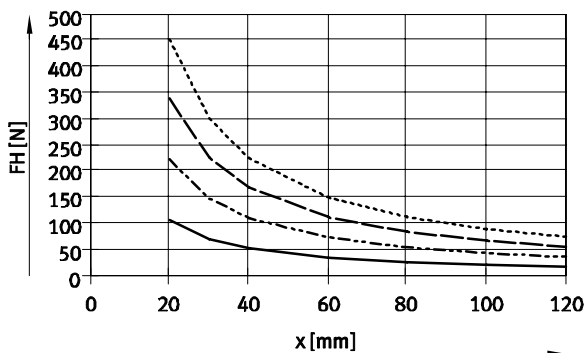
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40

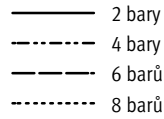
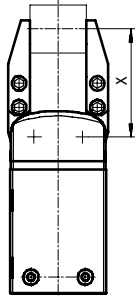


Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

Síla úchopu F_H čelistí chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

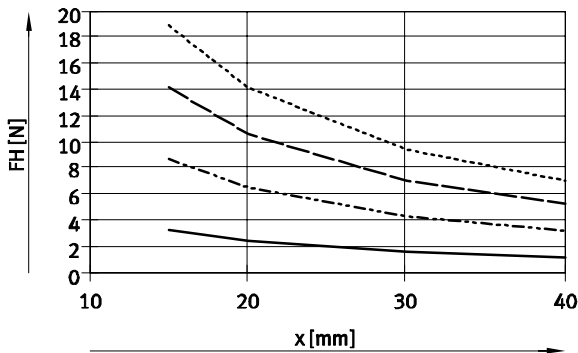
Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.



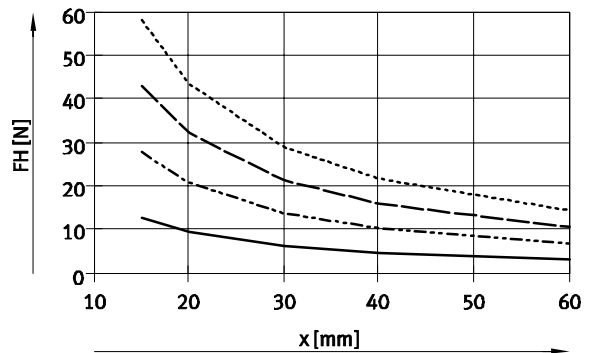
upozornění
 software pro návrh
 Výběr chapadel
 → www.festo.cz

Vnitřní úchop (rozevřené)

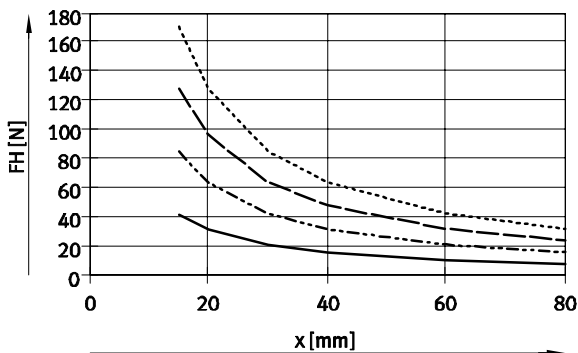
DHWS-10



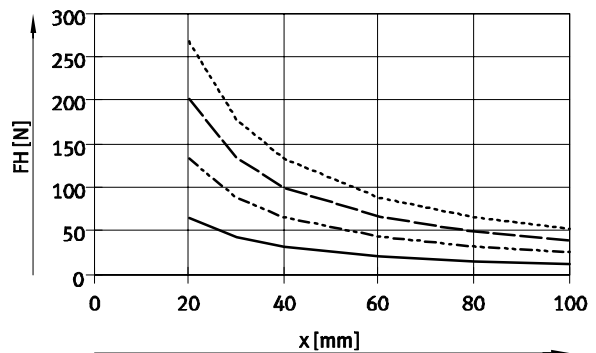
DHWS-16



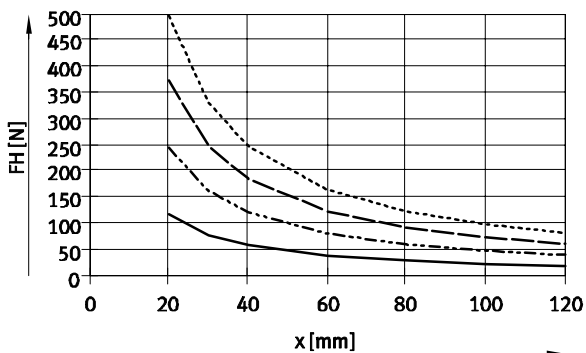
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40



Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

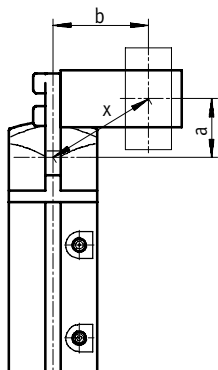
FESTO

Síla úchopu F_H čelisti při 6 barech v závislosti na ramenu páky x a na vyosení a a b

K výpočtu ramena páky x při excentrickém uchopování musíte použít následující rovnici:

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

Podle vypočtené hodnoty x můžete z diagramů (→ 8/9) zjistit sílu úchopu F_H .

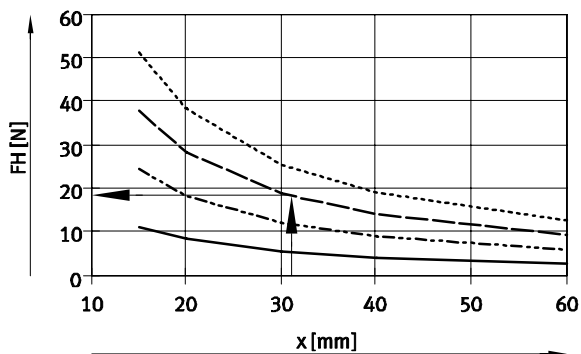


Příklad výpočtu

dané hodnoty:
vzdálenost $a = 20$ mm
vzdálenost $b = 25$ mm
zjišťované hodnoty:
síla úchopu při 6 barech,
u chapadla DHWS-16,
použitého jako vnější chapadlo

postup:
Výpočet ramena páky x
 $x = \sqrt{20^2 + 25^2}$
 $x = 32$ mm

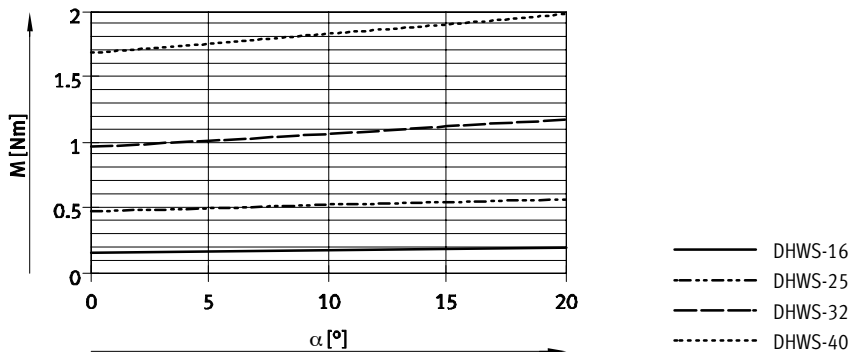
Z diagramu (→ 8) vyplývá síla úchopu $F_H = 18$ N.



Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

Moment pružiny M_F v závislosti na úhlu rozevření α



Zjištění skutečných momentů úchopu $F_{Gr\text{ges}}$ pro DHWS-...-NC v závislosti na způsobu použití

Úhlové chapadlo se zabudovanou pružinou, DHWS-...-NC (v klidu zavřeno) lze podle potřeby použít následovně:

- jednočinné chapadlo
- chapadlo s podporou síly úchopu
- chapadlo s pojištěním síly úchopu

K výpočtu momentu úchopu $M_{Gr\text{ges}}$, který je k dispozici (na čelist), je nutné odpovídajícím způsobem kombinovat

údaje z diagramů síly úchopu F_H (→ 8/9) a momentu pružiny M_F (→ 11).

$$M_{Gr} = F_H \cdot x$$

M_{Gr} moment úchopu
 F_H síla úchopu
 x rameno páky

Praktický příklad

jednočinný pohon

podpora síly úchopu

pojištění síly úchopu

■ úchop silou pružiny:

$$M_{Gr\text{ges}} = M_F$$

■ úchop pracovní silou:

$$M_{Gr\text{ges}} = M_{Gr} - M_F$$

■ úchop pracovní silou a silou

pružiny:

$$M_{Gr\text{ges}} = M_{Gr} + M_F$$

■ úchop silou pružiny:

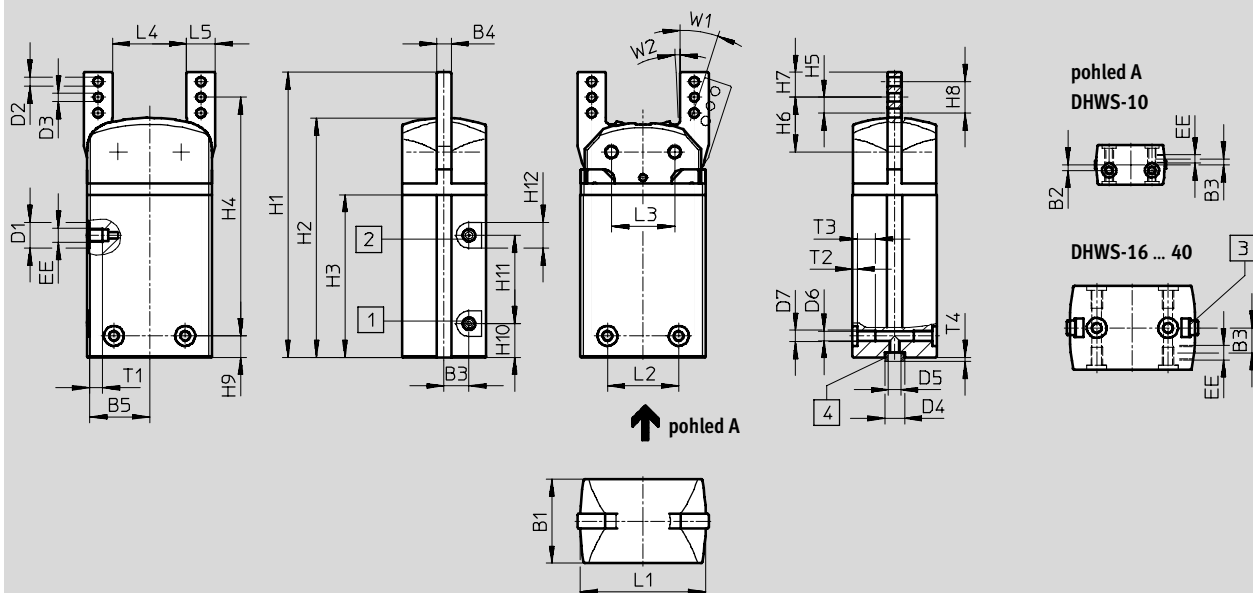
$$M_{Gr\text{ges}} = M_F$$

Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

Rozměry

CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering



- 1) přívod stlačeného vzduchu pro rozevření
- 2) přívod stlačeného vzduchu pro sevření
- 3) drážka pro čidla
- 4) středící dutinky ZBH (v dodávce 2 kusy)

velikost	B1	B2 ¹⁾	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5
[mm]	±0,05			-0,03/-0,05		∅	∅ ±0,1	∅ H8	∅ H8/h7	∅
10	14	2	2	3	11,6	7	2,2	2	5	3,2
16	19	—	5,8	4	16	—	3,2	2,5	5	3,2
25	29,5	—	8,75	5	21	9	3,2	3	7	5,3
32	38	—	11	6	24	15	4,3	3	9	6,4
40	49	—	11	8	28,4	15	5,3	4	12	10,3

velikost	D6	D7	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6
[mm]	+0,1						±0,2		±0,05
10	2,4	M3	M3	56,3	46	30,8	38,25	3,5	10,95
16	2,5	M3	M3	81	67	45,5	66	4,5	15,5
25	3,3	M4	M5	100	84	57	83,7	5,5	19,2
32	5,1	M6	G1/8	116	96,2	65	100,5	6,5	22,5
40	6,4	M8	G1/8	129	108,4	71,5	99,5	7	24,5

1) tolerance pro středící díru ±0,02 mm; tolerance pro závit ±0,1 mm

Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

velikost [mm]	H7	H8	H9 ²⁾	H10	H11	H12	L1 ±0,05	L2 ¹⁾	L3 ±0,02
10	5,75	7	12,3	8,8	16	7	24	15	12,4
16	7,5	9	7,5	12,25	23	7	34	16	17
25	8,8	11	7,5	11,8	31	9	44	25	22,2
32	11	13	11	20	25	15	53	29	25,8
40	12	14	17,5	9	46	15	59	33	30

velikost [mm]	L4	L5 -0,02/ -0,05	T1 +0,5	T2 +0,1	T3 +1	T4 -0,2	W1 +3°/-1°	W2 ±1°
10	14	5,5	3,5	1,2	v:	1,2	18	3
16	18	8	4,5	1,2	5,8	1,2	18	3
25	26	10	4,5	1,6	6,4	1,4	18	3
32	29	12	7,5	2,1	12,9	1,9	18	3
40	32	15	6	2,6	13,4	2,4	18	3

1) tolerance pro středící díru ±0,02 mm; tolerance pro závit ±0,1 mm

2) tolerance pro středící díru -0,05 mm; tolerance pro závit ±0,1 mm

Údaje pro objednávky

velikost [mm]	dvojčinný pohon bez pružiny		jednočinné chapadlo nebo s pojištěním síly úchopu	
	č. dílu	typ	zavírací č. dílu	typ
10	1310177	DHWS-10-A	—	
16	1310178	DHWS-16-A	1310179	DHWS-16-A-NC
25	1310180	DHWS-25-A	1310181	DHWS-25-A-NC
32	1310182	DHWS-32-A	1310183	DHWS-32-A-NC
40	1310184	DHWS-40-A	1310185	DHWS-40-A-NC

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství



Adaptační sady


HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

materiál:



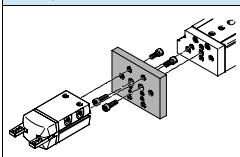
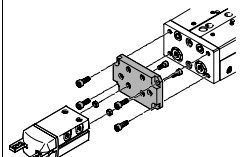
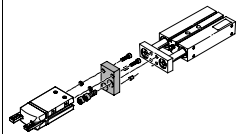
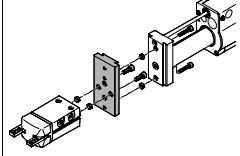
tvárný legovaný hliník

prosté mědi a PTFE

odpovídá RoHS

 upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou					CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering		
kombinace	pohon velikost	chapadlo velikost	možnost montáže		adaptační sada		
					KBK ¹⁾	č. dílu	typ
DGSL/DHWS	DGSL	DHWS			HMSV		
	8, 10	10	■	■	2	548784	HMSV-54
	12, 16	16	■	■		548785	HMSV-55
	20, 25	25, 32	■	■		548786	HMSV-56
SLT/DHWS	SLT	DHWS			HAPS		
	10	10	■	—	2	178448	HAPS-2
	16	16	■	—		178449	HAPS-3
	20	25	■	—		178450	HAPS-4
	25	32	■	—		178451	HAPS-5
DPZ/DHWS	DPZ	DHWS			HAPG		
	10, 16	16	■	—	2	163250	HAPG-1
	16	25	■	—		163251	HAPG-2
	20	25	■	—		163252	HAPG-3
	25, 32	32	■	—		163253	HAPG-4
HMP/DHWS	HMP	DHWS			HMSV		
	přímé upevnění				2		
	16, 20	16	■	■		177666	HMSV-20
	16, 20, 25	25	■	■		177761	HMSV-21
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177762	HMSV-22
	25	40	■	■		177763	HMSV-23
	32	40	■	■		177764	HMSV-24
	upevnění za rybinovou drážku				2		
	16, 20	16	■	■		177767	HMSV-27
	16, 20, 25	25	■	■		177768	HMSV-28
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177769	HMSV-29
	25	40	■	■		177770	HMSV-30
	32	40	■	■		178211	HMSV-31

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

materiál:

tvárný legovaný hliník



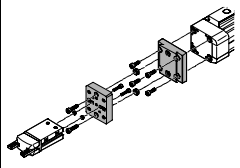
prosté mědi a PTFE

odpovídá RoHS



upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou				CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering			
kombinace	pohon velikost	chapadla velikost	možnost montáže		KBK ¹⁾	č. dílu	typ
							
DGP..., DGE-..., DGEA/DHWS	DG...	DHWS			HMVA, HAPG, HMSV		
	přímé upevnění						
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	10	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						192706	HAPG-37-S1
	40 ³⁾	10	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192706	HAPG-37-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	16	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						192705	HAPG-36-S1
	40 ³⁾	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192705	HAPG-36-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	25	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						193922	HAPG-37-S4
	40 ³⁾	25	■	■		196790	HMVA-DLA40
						193922	HAPG-37-S4
	upevnění za rybinovou drážku						
18 ²⁾ , 25	16	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25	
					177767	HMSV-27	
40	16	■	■		196790	HMVA-DLA40	
					177767	HMSV-27	
18 ²⁾ , 25	25	■	■		196788	HMVA-DLA18/25	
					177768	HMSV-28	
40	25	■	■		196790	HMVA-DLA40	
					177768	HMSV-28	
40	32	■	■		196790	HMVA-DLA40	
					177769	HMSV-29	
40	40	■	■	196790	HMVA-DLA40		
				177770	HMSV-30		

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní průmyslnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

2) pouze pro DGEA-...

3) pouze pro DGE.../DGP...

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

FESTO

Adaptační sady

HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

materiál:

tvárný legovaný hliník



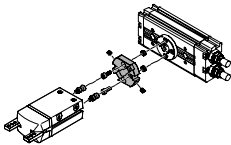
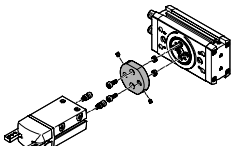
prosté mědi a PTFE

odpovídá RoHS



upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou					CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering			
kombinace	pohon velikost	chapadla velikost	možnost montáže		adaptační sada			
					KBK ¹⁾	č. dílu	typ	
	DRQD-...-FW	DHWS			HAPG			
	6, 8, 12	10	■	■	2	187568	HAPG-34	
	16 ²⁾	10	■	■		187566	HAPG-SD2-12	
	16 ²⁾	16	■	■		184477	HAPG-SD2-1	
	16 ²⁾	25	■	■		184478	HAPG-SD2-2	
	20 ²⁾	25	■	■		184479	HAPG-SD2-3	
	20 ²⁾	32	■	■		184480	HAPG-SD2-4	
	25 ³⁾	25	■	■		184482	HAPG-SD2-6	
	25 ³⁾	32	■	■		184483	HAPG-SD2-7	
	32 ³⁾	32	■	■		184485	HAPG-SD2-9	
	32 ³⁾	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10	
	40, 50	40	■	■	526027	HAPG-SD2-21		
	DRQD-...ZW	DHWS			HAPG			
	16	16	■	■	2	163267	HAPG-18	
	16	25	■	■		163268	HAPG-19	
	20	25	■	■		163269	HAPG-20	
	20	32	■	■		163270	HAPG-21	
	25	32	■	■		163271	HAPG-22	
		DRRD	DHWS			DHAA		
		16	16	■	■	2	1979085	DHAA-G-Q11-16-B2/B3-16
16		25	■	■	1978889		DHAA-G-Q11-16-B2/B3-25	
20		25	■	■	1978443		DHAA-G-Q11-20-B2/B3-25	
20		32	■	■	1979912		DHAA-G-Q11-20-B2/B3-32	
25		25	■	■	1801802		DHAA-G-Q11-25-B2/B3-25	
25		32	■	■	1802969		DHAA-G-Q11-25-B2/B3-32	
32		32	■	■	1979992		DHAA-G-Q11-32-B2/B3-32	
32		40	■	■	1980014		DHAA-G-Q11-32-B2/B3-40	
35, 40		40	■	■	1980059		DHAA-G-Q11-35/40-B2/B3-40	

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

2) Lze v kombinaci s DRQD-...-E422 (provedení s přírubovou hřídelí).

3) Lze v kombinaci s DRQD-...-E444 (provedení s přírubovou hřídelí).

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

Adaptační sady

HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

materiál:



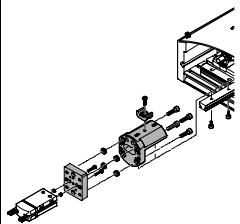
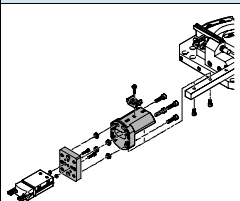
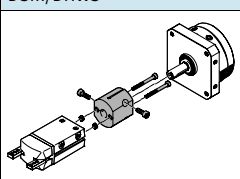
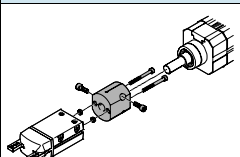
tvárný legovaný hliník

prosté mědi a PTFE

odpovídá RoHS

 upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou					CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering		
kombinace	pohon velikost	chapadla velikost	možnost montáže		adaptační sada		
					KBK ¹⁾	č. dílu	typ
HSP/DHWS	HSP	DHWS			HAPG		
	12	10	■	-	2	192709	HAPG-60-S1
						540881	HAPG-70-B
	16	10	■	-		192706	HAPG-37-S1
						540882	HAPG-71-B
	16	16	■	-		192705	HAPG-36-S1
					540882	HAPG-71-B	
	25	16	■	-	192705	HAPG-36-S1	
					540883	HAPG-72-B	
	25	25	■	-	193922	HAPG-37-S4	
					540883	HAPG-72-B	
HSW/DHWS	HSW	DHWS			HAPG		
	12, 16	10	■	-	2	192706	HAPG-37-S1
						540882	HAPG-71-B
	12, 16	16	■	-		192705	HAPG-36-S1
					540882	HAPG-71-B	
DSM/DHWS	DSM-...-FW	DHWS			HAPG		
	6, 8, 10	10	■	■	2	187568	HAPG-34
	DSM-...	DHWS			HAPG		
	12	16	■	■	2	163266	HAPG-17
	16	16	■	■		163267	HAPG-18
	16	25	■	■		163268	HAPG-19
	25	25	■	■		163269	HAPG-20
	25	32	■	■		163270	HAPG-21
	32	32	■	■		163271	HAPG-22
DSL/DHWS	DSL	DHWS			HAPG		
	16	16	■	■	2	163266	HAPG-17
	20	16	■	■		163267	HAPG-18
	20	25	■	■		163268	HAPG-19
	25	25	■	■		163269	HAPG-20
	25	32	■	■		163270	HAPG-21
	32	32	■	■		163271	HAPG-22


1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.



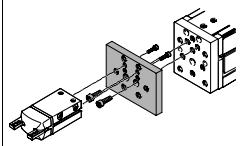
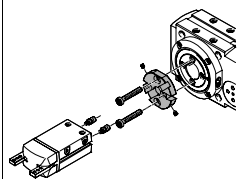
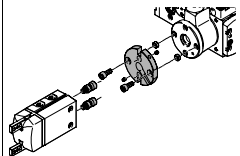
Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

materiál:
tvárný legovaný hliník
prosté mědi a PTFE
odpovídá RoHS


 upozornění
Sada obsahuje individuální
upevňovací rozhraní a potřebný
upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou					CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering		
kombinace	pohon velikost	chapadla velikost	možnost montáže		adaptační sada		
					KBK ¹⁾	č. dílu	typ
EGSL/DHWS	EGSL	DHWS			HMSV		
	35	10	■	■	2	548784	HMSV-54
	45, 55	16	■	■		1088262	HMSV-70
	75	25, 32	■	■		548785	HMSV-55
						548786	HMSV-56
ERMB/DHWS	ERMB	DHWS			HAPG		
	20	25	■	■	2	184479	HAPG-SD2-3
	25	25	■	■		184482	HAPG-SD2-6
	20	32	■	■		184480	HAPG-SD2-4
	25	32	■	■		184483	HAPG-SD2-7
	32	32	■	■		184485	HAPG-SD2-9
	32	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10
EHMB/DHWS	EHMB	DHWS			HAPG		
	20	32	■	■	2	184485	HAPG-SD2-9
	20	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10
	25, 32	40	■	■		526027	HAPG-SD2-21

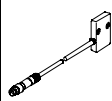
1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

Údaje pro objednávky						
	pro velikost [mm]	popis	hmotnost [g]	č. dílu	typ	PE ¹⁾
středící dutinky ZBH			technické údaje → internet: zbh			
	10, 16	pro vystředění chapadla při montáži	1	189652	ZBH-5	10
	25		1	186717	ZBH-7	
	32		1	150927	ZBH-9	
	40		1	189653	ZBH-12	

1) množství v balení

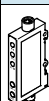

Údaje pro objednávky				
typ	pro velikost	hmotnost [g]	č. dílu	typ
snímače polohy SMH-S1		technické údaje → internet: smh-s1		
	10	20	175711	SMH-S1-HGW10



Převodníky signálu/vyhodnocovací jednotky pro snímače polohy SMH-S1

převodník signálů SVE4

vyhodnocovací jednotky SMH-AE1

- převádí analogové signály na spínací body
- spínací funkci lze libovolně naprogramovat funkcí teach-in
- spínací hodnota, hystereze nebo úsek sepnutí
- převádí analogové signály na spínací body
- se 3 potenciometry k nastavení 3 spínacích bodů



Údaje pro objednávky							
typ	pro velikost	připojovací vstup	připojovací výstup	spínací výstup	hmotnost [g]	č. dílu	typ
převodníky signálů SVE4		technické údaje → internet: sve4					
	10	zásuvka M8x1, 4 piny	konektor M8x1, 4 piny	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
				2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8
vyhodnocovací jednotka SMH-AE1		technické údaje → internet: smh-ae					
	10	zásuvka M8x1, 4 piny	konektor M12x1, 5 pinů	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12
				3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12

Údaje pro objednávky – spojovací kabely					technické údaje → internet: nebu	
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
spojení mezi snímačem polohy a převodníkem signálu/vyhodnocovací jednotkou						
	přímá zásuvka, M8x1, 4 piny	přímý konektor, M8x1, 4 piny	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2,5-M8G4	
spojení mezi vyhodnocovací jednotkou a řídicím systémem						
	přímá zásuvka, M12x1, 5 pinů	kabel, volný konec, 5 vodičů	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2,5-LE5	
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5	


Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

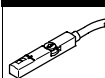
FESTO

Údaje pro objednávky – spojovací kabely					technické údaje → internet: nebu
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spojení mezi převodníkem signálu a řídicím systémem					
	přímá zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volný konec, 4 vodiče	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	úhlová zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volný konec, 4 vodiče	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Přibližovací čidla pro velikost 16 ... 40

Údaje pro objednávky – čidla do drážky T, polovodičová					technické údaje → internet: smt	
	upevnění	elektrické připojení, směr výstupu	spínací výstup	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spínací						
	podélně nasunovací do drážky	kabel, 3 vodiče, příčně	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		konektor M8x1, 3 vodiče, příčný		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D



Přibližovací čidla pro velikost 16 ... 40

Údaje pro objednávky – magnetická čidla polohy do drážky T					technické údaje → internet: smat	
	upevnění	elektrické připojení, směr výstupu	analogový výstup [V]	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	lze shora nasadit do drážky	konektor M8x1, 3 vodiče, příčný	0 ... 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

 upozornění

Způsob činnosti:

Snímač polohy spojitě snímá polohu pístu. Má analogový výstup se signálem proporcionálním k poloze pístu.

Údaje pro objednávky – spojovací kabely					technické údaje → internet: nebu
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3