

Úhlová chapadla DHWS

FESTO



Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Všeobecné údaje

Všeobecné údaje

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

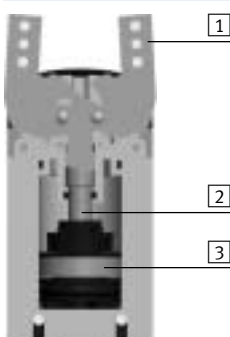
- pojištění síly úchopu
- pevné vnitřní škrcení
- velké množství možností adaptace pro pohony

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

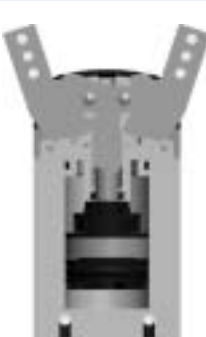
Přizpůsobivé možnosti použití

- 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] písť s magnetem

- - upozornění
software pro návrh
Výběr chapadel
➔ www.festo.com

Snímání polohy/řízení síly

se snímačem polohy SMAT-8M, SDAT



analogové odměřování polohy

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

s proporcionálními redukčními ventily VPPM



- plynulé nastavení síly
- ovládací signál
 - 0 ... 10 V
 - 4 ... 20 mA

s přibližovacími čidly SMT-8G



lze snímat více poloh:

- rozevřeno
- sevřeno
- výrobek uchopen

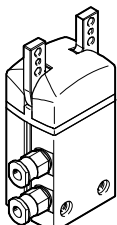
Úhlová chapadla DHWS

hlavní údaje a vysvětlení typového značení

FESTO

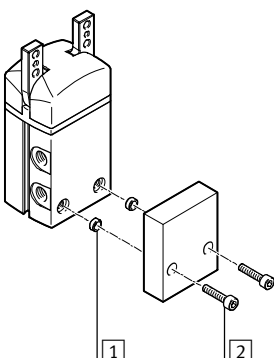
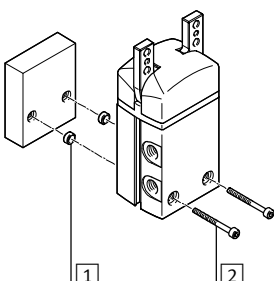
Přívody stlačeného vzduchu

ze strany

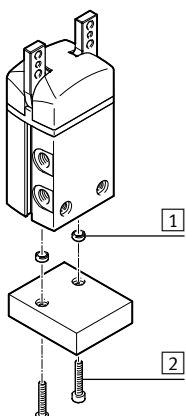


Možnosti upevnění

ze strany

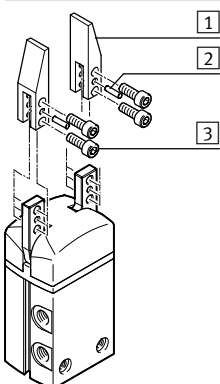


zespodu



- [1] středící dutinky
- [2] upevňovací šrouby

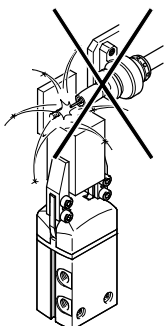
Možnosti upevnění externích palců chapadla



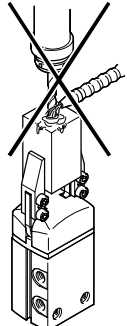
- [1] palec chapadla
- [2] středící kolíky
- [3] upevňovací šrouby

- - upozornění

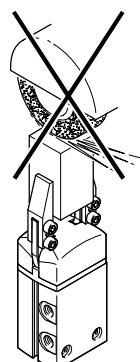
Tato chapadla nejsou určena pro následující nebo podobné úlohy:



- svařování (jiskry)



- třískové obrábění
- agresivní média



- brusný prach

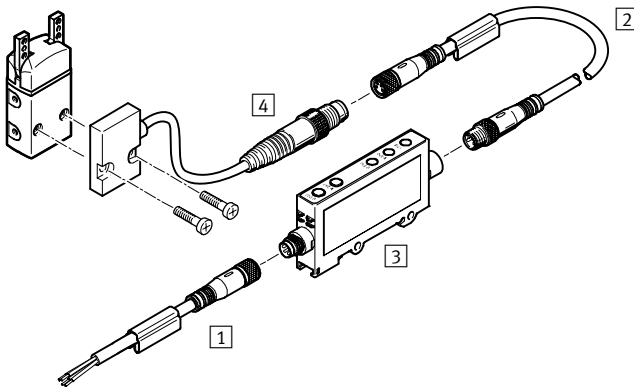
Úhlová chapadla DHWS

přehled periférií

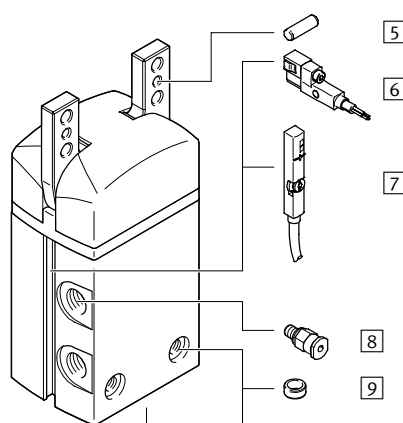
FESTO

Přehled periférií

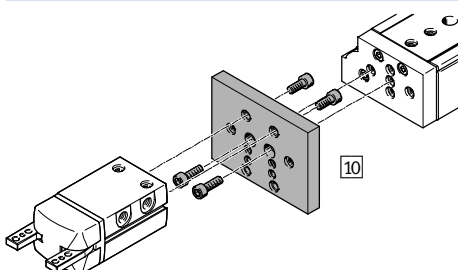
DHWS-10



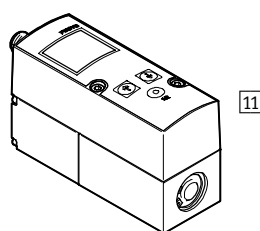
DHWS-16 ... 40



Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



Proporcionální redukční ventily VPPM



Úhlová chapadla DHWS

FESTO

přehled periférií

Příslušenství			
typ	pro velikost	popis	➔ strana/internet
[1] spojovací kabely NEBU	10	<ul style="list-style-type: none">• spojení mezi převodníkem signálu a řídícím systémem	20
[2] spojovací kabely NEBU	10	<ul style="list-style-type: none">• spojení mezi snímačem polohy a převodníkem signálu	20
[3] převodníky signálu SVE4	10	<ul style="list-style-type: none">• k vyhodnocení signálu ze snímačů polohy SMH-S1	20
[4] snímače polohy SMH-S1	10	<ul style="list-style-type: none">• adaptabilní a integrovaná čidla, pro snímání polohy pístu	20
[5] středicí kolíky	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• pro vystředění palců na čelistech	-
[6] čidla SMT-8G	16 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• pro snímání poloh pístu• čidlo zespodu nevyčnívá z tělesa	21
[7] snímače polohy SMAT-8M	16 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• spojité snímá polohu pístu, analogový výstup se signálem proporcionálním k poloze pístu	21
snímače polohy SDAT	32, 40		
[8] šroubení s nástrčnou koncovkou QS	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• pro připojení hadic na stlačený vzduch s tolerovaným vnějším průměrem	qs
[9] středicí dutinky ZBH	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• pro vystředění chapadla při montáži• součástí dodávky chapadla jsou 2 středicí dutinky	20
[10] adaptační sady DHAA, HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• spojovací deska mezi pohonem a chapadlem	16
[11] proporcionální redukční ventily VPPM	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none">• k plynulému nastavení síly úchopu	vppm

Úhlová chapadla DHWS

typové značení

FESTO

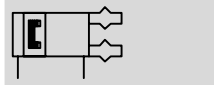
DHWS	-	16	-	A	-							
typ												
DHWS	úhlové chapadlo											
velikost												
snímání poloh												
A	připraveno pro čidla											
pojištění síly úchopu												
NC	při sevření											

Úhlová chapadla DHWS

FESTO

technické údaje

funkce
dvojčinný pohon
DHWS-...-A



- Ø - velikost
10 ... 40 mm

- I - úhel rozevření
40°

- T - www.festo.com

- X - servis oprav

Funkce
jednočinná varianta nebo
s pojistěním síly úchopu ...
... při sevření DHWS-...-NC



Obecné technické údaje

velikost	10	16	25	32	40
konstrukce	páka				
princip	dvojčinný				
funcce úchopu	úhlová				
vedení	kluzné vedení				
pojištění síly úchopu	-	NC	NC	NC	NC
počet čelistí	2				
úhel rozevření čelisti [°]	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]	< Ø 0,2				
snímání poloh	snímačem polohy	čidly na válce, vysílači polohy			
upevnění	průchozími otvory a středícími dutinkami				
	vnitřními závity a středícími dutinkami				
montážní poloha	libovolná				

1) Rozptyl koncových poloh při stálých okolních podmínkách při 100 po sobě následujících zdvizech ve směru pohybu čelistí chapadla.

Provozní a okolní podmínky

velikost	10	16	25	32	40
min. 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/řídicímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit!)				
teplota okolí ¹⁾ [°C]	+5 ... +60				
odolnost korozí KBK ²⁾	1				

1) Berete ohled na rozsah použití čidel.

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

konstrukční díly s nižšími nároků na odolnost korozí. Ochrana při přepravě a skladování. Díly bez prováděcích 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

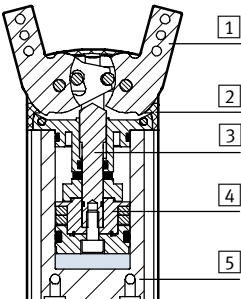
Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Materiály

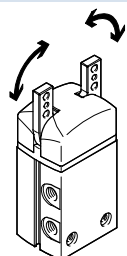
funkční řez



úhlová chapadla

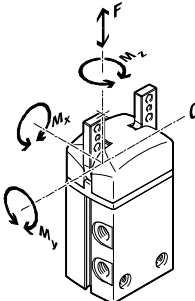
[1] čelisti	silně legovaná ocel, nerezová
[2] záslepky	polyamid
[3] kulisa	zušlechtěná ocel
[4] píst	polyacetal
[5] těleso	tvárný legovaný hliník, tvrdě eloxovaný
- těsnění	nitrilkaučuk
- upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE odpovídá RoHS

Celkový moment úchopu [Nm] při 6 barech



velikost	10	16	25	32	40
DHWS-...-A rozevření	43	129	386	810	1497
sevření	30	114	356	746	1362

Hodnoty statického zatížení čelistí

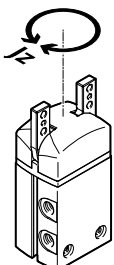


Uvedené přípustné síly a momenty se vztahují na jednu čelist. Zahrnují rameno páky, dodatečnou tíhu výrobku (příp. externích palců chapadla a síly vznikající od zrychlení během pohybu).

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



moment setrvačnosti úhlového chapadla vztázený ke středové ose, bez externího palce, v nezatíženém 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

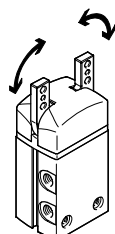
Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Čas rozevření a sevření [ms] při 6 barech

bez vnějších palců



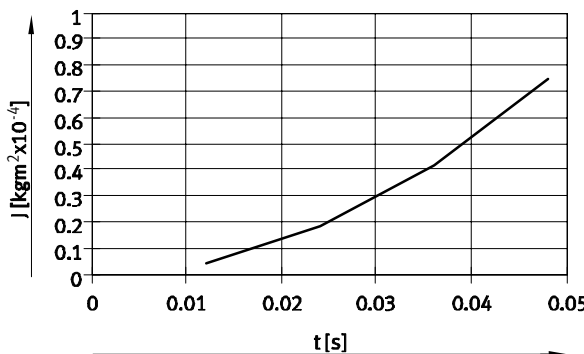
Uvedený čas rozevření a sevření [ms] byl naměřen při pokojové teplotě, provozním tlaku 6 barů a na vodorovně namontovaném chapadle bez přídavného palce (představuje střední

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

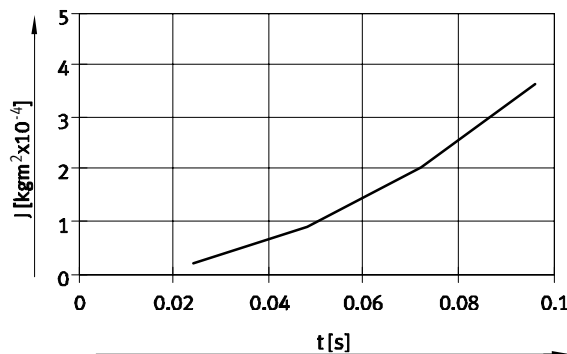
velikost	10	16	25	32	40
bez vnějších palců					
DHWS-...-A	rozevření	10	44	64	46
	sevření	22	52	80	77
DHWS-...-A-NC	rozevření	-	62	106	88
	sevření	-	36	59	55

Nastaviteľné časy rozevření a sevření t při tlaku 6 barů v závislosti na momentu setrváčnosti palců chapadla

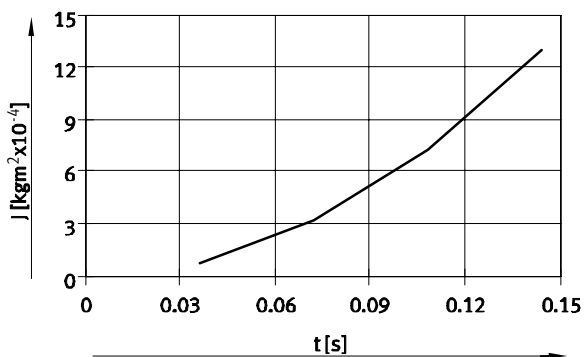
DHWS-10



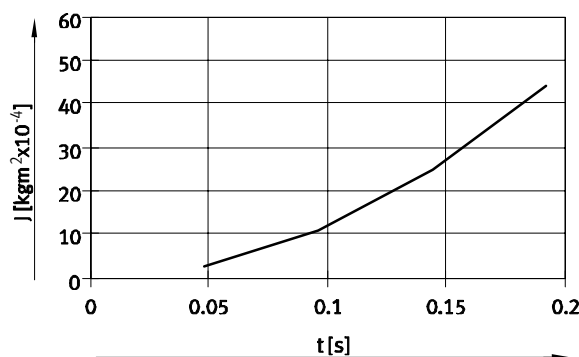
DHWS-16



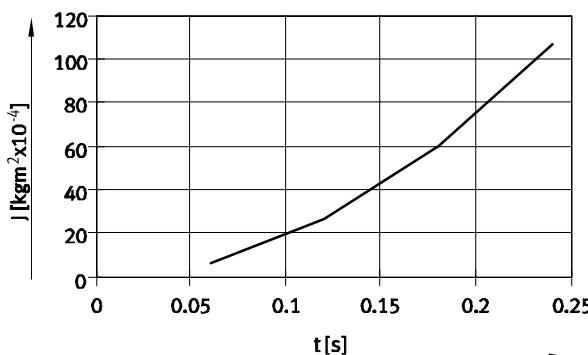
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40



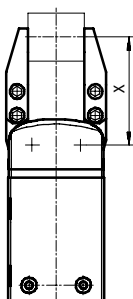
Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Síla úchopu F_H čelisti 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.

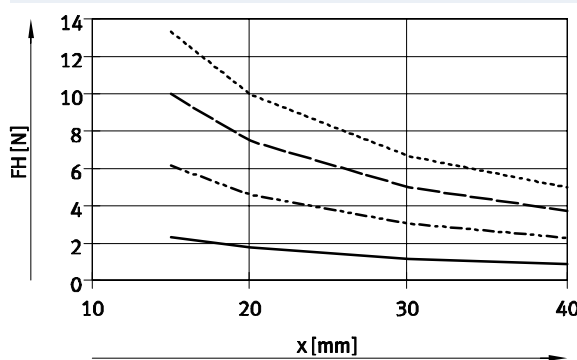


- - - upozornění
software pro návrh
Výběr chapadel
➔ www.festo.com

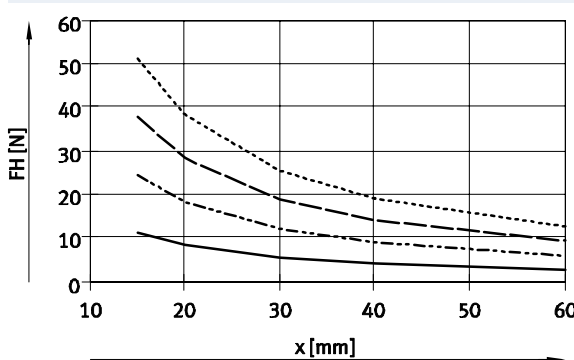
- 2 bary
- 4 bary
- - - 6 barů
- · - 8 barů

Vnější úchop (sevření)

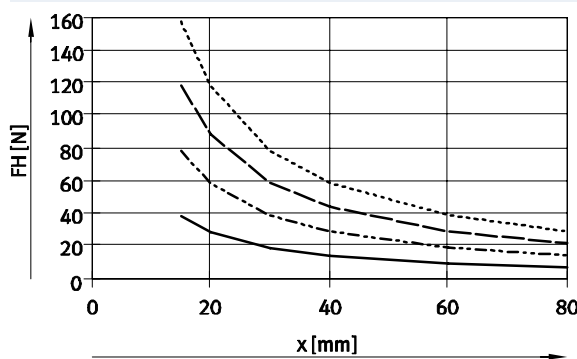
DHWS-10



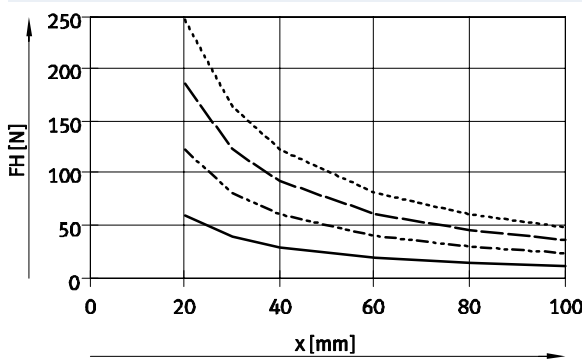
DHWS-16



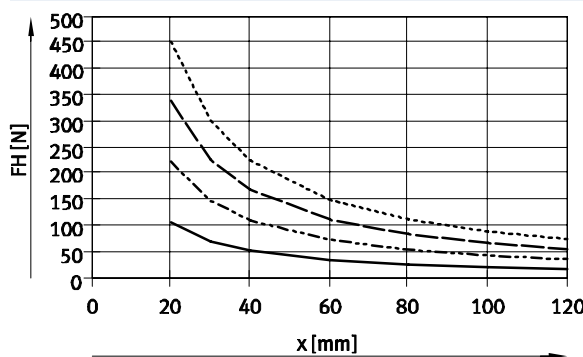
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40



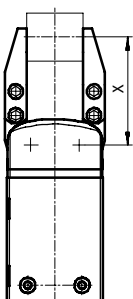
Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Síla úchopu F_H čelisti 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.

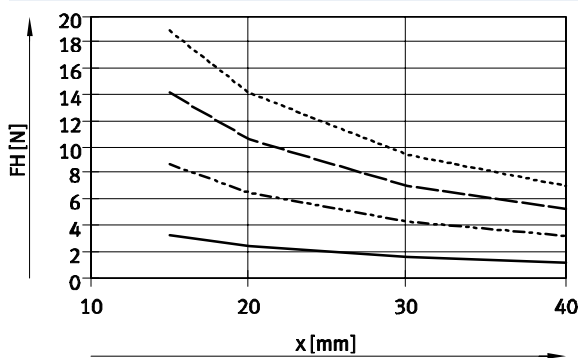


- 2 bary
- - - 4 bary
- 6 barů
- 8 barů

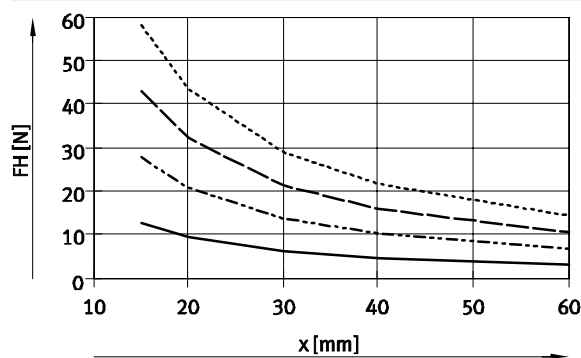
- - - upozornění
software pro návrh
Výběr chapadel
➔ www.festo.com

Vnitřní úchop (rozvěření)

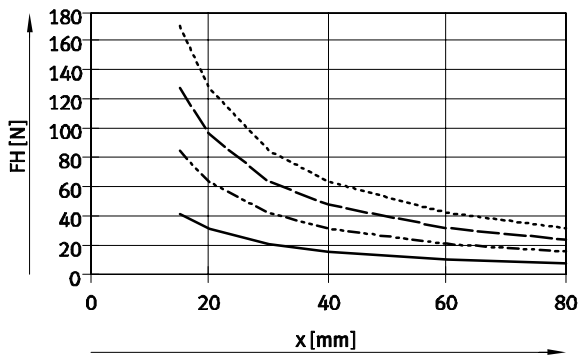
DHWS-10



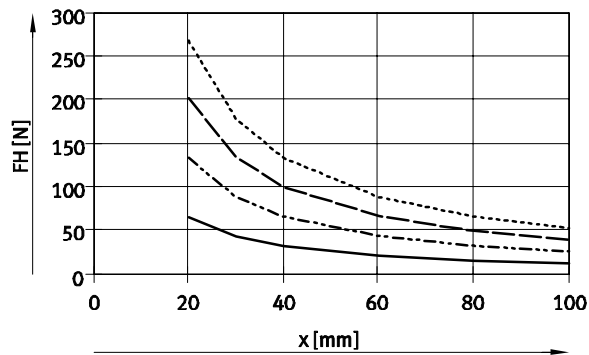
DHWS-16



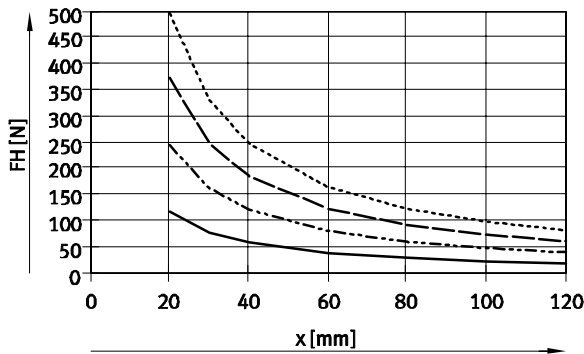
DHWS-25



DHWS-32



DHWS-40



Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

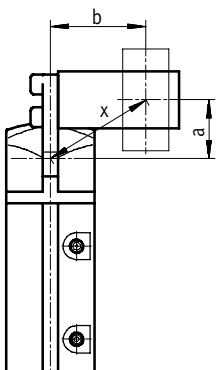
FESTO

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 úchopu použijte následující rovnici:

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

Podle vypočtené hodnoty x můžete z diagramů (➔ strana 10/11) zjistit sílu úchopu F_H .



Příklad výpočtu

dané hodnoty:

vzdálenost a = 20 mm

vzdálenost b = 25 mm

zjištované hodnoty:

síla úchopu při 6 barech,

u chapadla DHWS-16,

použitého jako vnější chapadlo

postup:

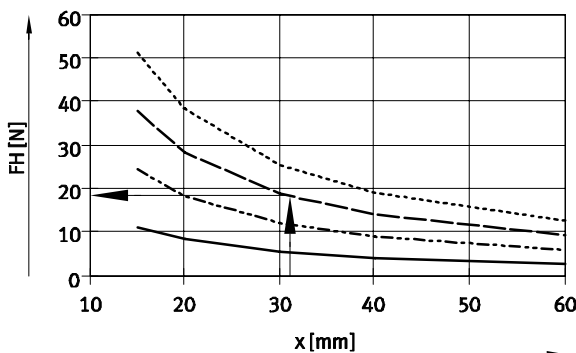
Výpočet ramena páky x

$$x = \sqrt{20^2 + 25^2}$$

$$x = 32 \text{ mm}$$

Z diagramu (➔ strana 10) vyplývá

síla úchopu $F_H = 18 \text{ N}$.

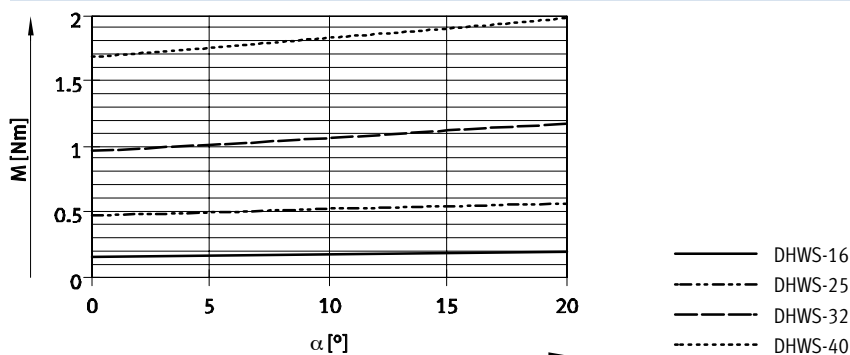


Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Moment pružiny M_F v závislosti na úhlu rozevření α



Zjištění skutečných momentů úchopu F_{Grges} 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 pojíštěním síly úchopu

K výpočtu momentu úchopu M_{Grges} , který je k dispozici (na čelisti), je nutné kombinovat údaje z diagramu síly

úchopu F_H (➔ strana 10/11) a momentu pružiny M_F (➔ strana 13).

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

M_{Gr} moment úchopu

F_H síla úchopu

x rameno páky

Praktický příklad

jednočinný pohon

- úchop silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_F$
- úchop pracovní silou:
 $M_{Grges} = M_{Gr} - M_F$

podpora síly úchopu

- úchop pracovní silou a silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_{Gr} + M_F$

pojíštění síly úchopu

- úchop silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_F$

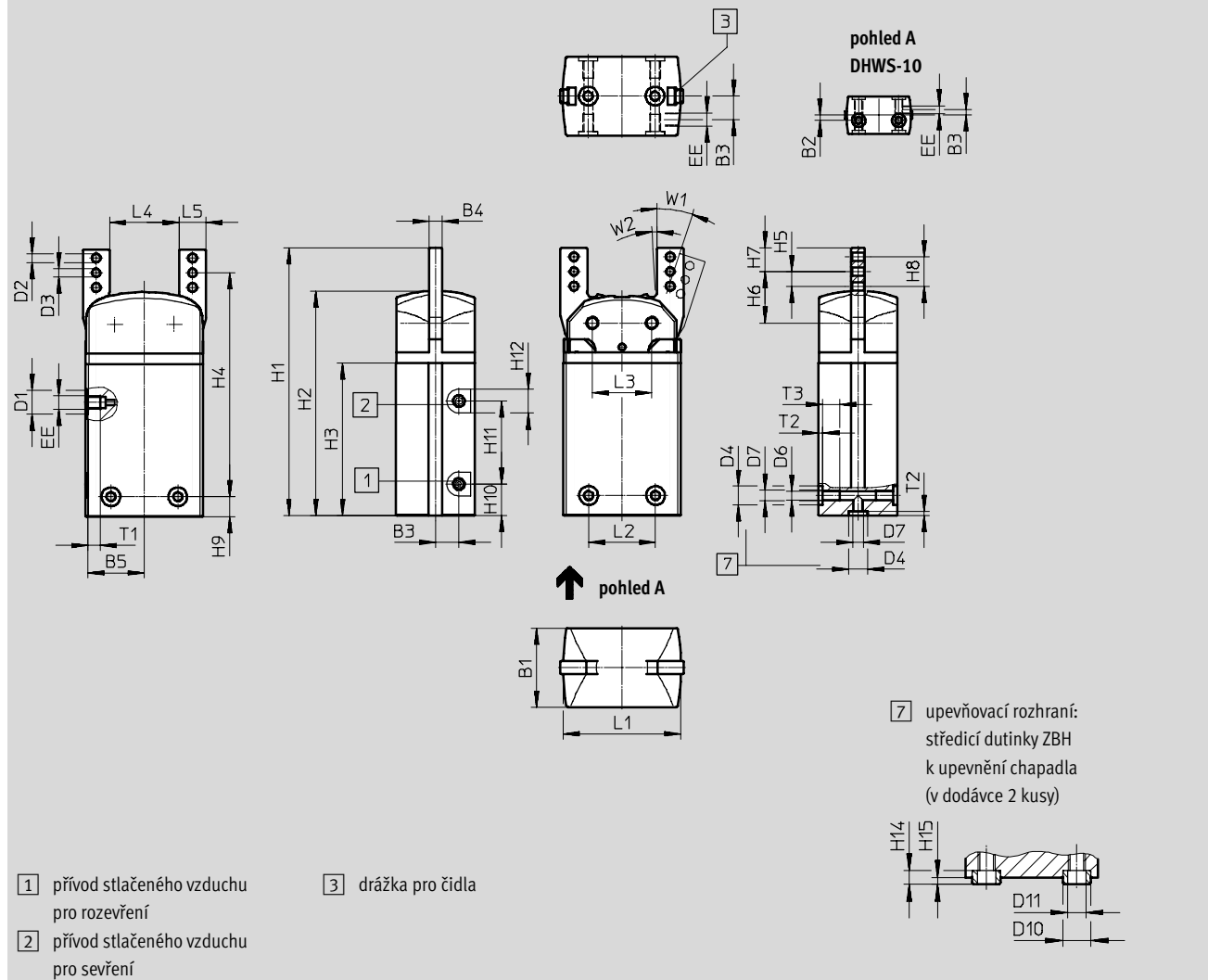
Úhlová chapadla DHWS

technické údaje

FESTO

Rozměry

modely CAD ke stažení ➔ www.festo.com



velikost [mm]	B1 ±0,05	B2 ¹⁾	B3	B4 -0,03/ -0,05	B5	D1 Ø	D2 Ø ±0,1	D3 Ø H8	D4 Ø H8/h7	D6 Ø +0,1	D7
10	14	2	2	3	11,6	7	2,2	2	5	2,4	M3
16	19	—	5,8	4	16	—	3,2	2,5	5	2,5	M3
25	29,5	—	8,75	5	21	9	3,2	3	7	3,3	M4
32	38	—	11	6	24	15	4,3	3	9	5,1	M6
40	49	—	11	8	28,4	15	5,3	4	12	6,4	M8

velikost [mm]	D10 Ø h7	D11 Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
10	5	3,2	M3	56,3	46	30,8	38,25	3,5	10,95	5,75
16	5	3,2	M3	81	67	45,5	66	4,5	15,5	7,5
25	7	5,3	M5	100	84	57	83,7	5,5	19,2	8,8
32	9	6,4	G1/8	116	96,2	65	100,5	6,5	22,5	11
40	12	10,3	G1/8	129	108,4	71,5	99,5	7	24,5	12

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

Úhlová chapadla DHWS

FESTO

technické údaje

velikost [mm]	H8	H9 ²⁾	H10	H11	H12	H14	H15	L1	L2 ¹⁾
10	7	12,3	8,8	16	7	2,4	1,2	24	15
16	9	7,5	12,25	23	7	2,4	1,2	34	16
25	11	7,5	11,8	31	9	3	1,4	44	25
32	13	11	20	25	15	4	1,9	53	29
40	14	17,5	9	46	15	5	2,4	59	33

velikost [mm]	L3 ±0,02	L4	L5 -0,02/ -0,05	T1 +0,5	T2 +0,1	T3 +1	W1 +3°/-1°	W2 ±1°
10	12,4	14	5,5	3,5	1,2	v:	18	3
16	17	18	8	4,5	1,2	5,8	18	3
25	22,2	26	10	4,5	1,6	6,4	18	3
32	25,8	29	12	7,5	2,1	12,9	18	3
40	30	32	15	6	2,6	13,4	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]	dvojčinné chapadlo bez pružiny		jednočinné chapadlo nebo s pojištěním síly úchopu	
	č. dílu	typ	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

FESTO

Adaptační sady HMSV, HAPG, HAPS

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					modely CAD ke stažení → www.festo.com		
kombinace	pohon	chapadla	možnost montáže		KBK ¹⁾	adaptační sady	
	velikost	velikost				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

- 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 okolním pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Úhlová chapadla DHWS

FESTO

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG, HMVA, DHAA

materiál:
tvárný legovaný hliník
prosté mědi a PTFE
odpovídá RoHS



Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípusné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou						modely CAD ke stažení → www.festo.com	
kombinace	pohon	chapadla	adaptační sady				
	velikost	velikost	možnost montáže		KBK ¹⁾	č. dílu	typ
DGP..., DGE..., DGEA/DHWS	DG...	DHWS				HMVA, HAPG, HMSV	
	přímé upevnění				2		
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	10	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
	40 ³⁾	10	■	■		192706	HAPG-37-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
	40 ³⁾	16	■	■		192706	HAPG-37-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	25	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
	40 ³⁾	25	■	■		192705	HAPG-36-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	25	■	■		196790	HMVA-DLA40
	40 ³⁾	25	■	■		193922	HAPG-37-S4
	uprovění za rybinovou drážku					196790	HMVA-DLA40
	18 ²⁾ , 25	16	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
	40	16	■	■		177767	HMSV-27
	18 ²⁾ , 25	25	■	■		196790	HMVA-DLA40
	40	25	■	■		177767	HMSV-27
	40	32	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
	40	40	■	■		177768	HMSV-28
						196790	HMVA-DLA40
						177768	HMSV-28
						196790	HMVA-DLA40
						177769	HMSV-29
	DRRD/DHWS	DRRD	DHWS		2	DHAA	
	8	10	■	■		2816591	DHAA-G-Q11-8-B2/B3-10
	10	10	■	■		2816068	DHAA-G-Q11-10-B2/B3-10
	12	10	■	■		2814790	DHAA-G-Q11-12-B2/B3-10
	12	16	■	■		2811183	DHAA-G-Q11-12-B2/B3-16
	16	16	■	■		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 korozí 2 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s minimálními nároky na odolnost korozí. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním pro průmysl běžnou 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

HAPG

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

modely CAD ke stažení → www.festo.com

kombinace	pohon	chapadla	adaptační sady			modely CAD ke stažení → www.festo.com	
	velikost	velikost	možnost montáže		KBK ¹⁾	č. dílu	typ
HSP/DHWS	HSP	DHWS	HAPG				
	12	10	■	—	2	192709	HAPG-60-S1
	16	10	■	—		540881	HAPG-70-B
	16	16	■	—		192706	HAPG-37-S1
	25	16	■	—		540882	HAPG-71-B
	25	25	■	—		192705	HAPG-36-S1
	12, 16	10	■	—	2	540882	HAPG-71-B
	12, 16	16	■	—		192705	HAPG-36-S1
						540882	HAPG-71-B
						193922	HAPG-37-S4
	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	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 okolním pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Úhlová chapadla DHWS

FESTO

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG

materiál:
tvárný legovaný hliník
prosté mědi a PTFE
odpovídá RoHS

- - upozornění

Sada obsahuje individuální
upevňovací rozhraní a potřebný
upevňovací materiál.

Přípusné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou						modely CAD ke stažení → www.festo.com		
kombinace	pohon	chapadla	adaptační sady			KBK ¹⁾	č. dílu	typ
	velikost	velikost	možnost montáže					
EGSL/DHWS	EGSL	DHWS				HMSV		
	35	10	■	■		2	548784 HMSV-54	
	45, 55	16	■	■			1088262 HMSV-70	
	75	25, 32	■	■			548785 HMSV-55	
	ERMB	DHWS				HAPG	548786 HMSV-56	
	20	25	■	■			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				HAPG	184485 HAPG-SD2-9	
	20	32	■	■			184486 HAPG-SD2-10	
	20	40	■	■			526027 HAPG-SD2-21	
	25, 32	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 okolním prostředím pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Úhlová chapadla DHWS

příslušenství

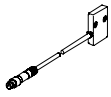
FESTO

Údaje pro objednávky

pro velikost [mm]	popis	hmotnost [g]	č. dílu	typ	PE ¹⁾
středící dutinky ZBH					
	10, 16	pro vystředění chapadla při montáži	1	189652	ZBH-5
	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				
	10	20	175711	SMH-S1-HGW10

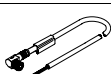
Převodníky signálu SVE4 pro snímače polohy SMH-S1

- převádí analogové signály na spínací body
- spínací funkci lze libovolně naprogramovat funkcí teach-in
- spínací hodnota, hystereze nebo úsek sepnutí

Údaje pro objednávky

typ	pro velikost	připojení vstupu	připojení výstupu	spínací výstup	hmotnost [g]	č. dílu	typ
převodníky signálů SVE4							
	10	zásvuka 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

Údaje pro objednávky – spojovací kably

	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spojení mezi snímačem polohy a převodníkem signálu					
	přímá zásuvka, M8x1, 4 piny	přímý konektor, M8x1, 4 piny	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
spojení mezi převodníkem signálu a řídicím systémem					
	přímá zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volné konce vodičů, 4 vodiče	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	úhlová zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volné konce vodičů, 4 vodiče	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Úhlová chapadla DHWS

FESTO

příslušenství

Přiblížovací 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, příčný	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
	kabel, 3 vodiče, příčný	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-OE	
			0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D	

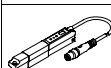
Údaje pro objednávky – spojovací kably

	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	technické údaje ➔ internet: nebu	typ
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334		NEBU-M8G3-K-5-LE3
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341		NEBU-M8W3-K-5-LE3

Snímače polohy

Snímač polohy spojite snímá polohu pístu.

Má analogový výstup se signálem proporcionálním k poloze pístu.

Údaje pro objednávky – snímače polohy do drážky T						technické údaje ➔ internet: snímač polohy	
pro velikost	rozsaž odměro-vání	analogový výstup	upevnění	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	16 ... 40	0 ... 40	0 ... 10 –	lze shora nasadit do drážky	konektor M8x1, 4 piny, podélný	0,3	553744 SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
	32, 40	0 ... 50	–	4 ... 20	lze shora nasadit do drážky	0,3	1531265 SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0,3-M8

Údaje pro objednávky – spojovací kably						technické údaje ➔ internet: nebu
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
	přímá zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volné konce vodičů, 4 vodiče	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
			5	541343		NEBU-M8G4-K-5-LE4
	úhlová zásuvka, M8x1, 4 piny	kabel, volné konce vodičů, 4 vodiče	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
			5	541345		NEBU-M8W4-K-5-LE4