

Minisuporły DGSC

FESTO



Minisuporty DGSC

hlavné údaje

FESTO

Stručný prehľad

vlastnosti

- najmenší minisupport s vedením (šírka 8 mm), ktorý umožňuje vysokú hustotu usporiadania
- presné obežné guľôčkové vedenie pre presnú linearitu/paralelitu
- dlhá životnosť vďaka telesu z vysokolegovanej ocele

- nízky rozjazdový odpor a rovnomerný pohyb vďaka minimálnemu treniu vedenia a tesnenia
- prechodový odpor $< 5 \Omega$
- jednoduchá a rýchla montáž a uvedenie do prevádzky

- V ponuke dva varianty:
 - upevňovacie rozhranie z boku, prípoje stlačeného vzduchu čelne
 - upevňovacie rozhranie čelne, prípoje stlačeného vzduchu z boku

možnosti aplikácie

- manipulácia s čipmi
- úlohy s posúvaním alebo triedením
- úlohy s vyrážačom alebo zdvíhacím

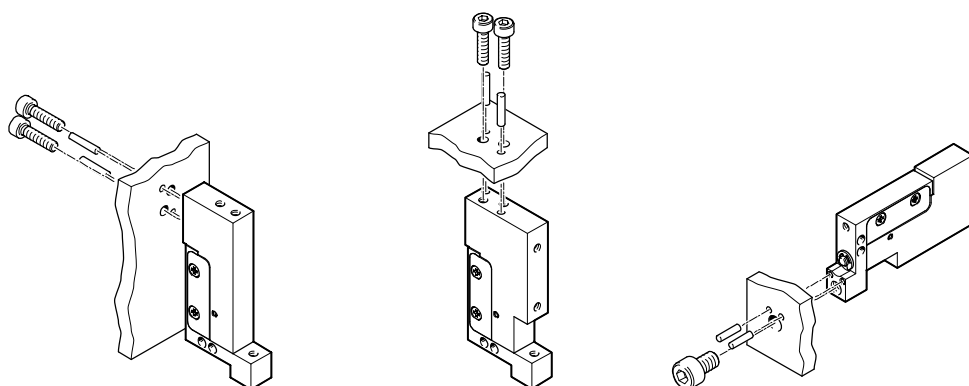
Možnosti upevnenia na telese

DGSC-6-10-P-L

DGSC-6-10-P-P

na vozík

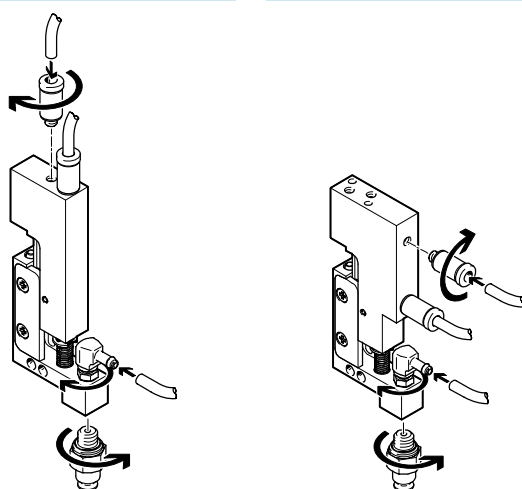
DGSC-6-10-P-...



pneumatický prípoj

DGSC-6-10-P-L

DGSC-6-10-P-P



Minisuporty DGSC

legenda k typovému značeniu a prehľad pripojiteľných komponentov

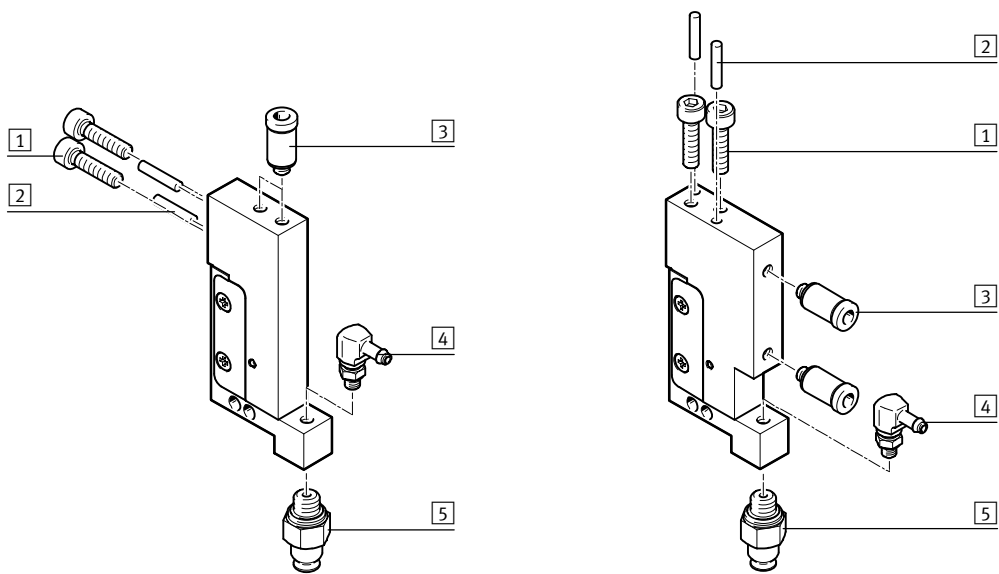
Legenda k typovému označeniu

		DGSC	–	6	–	10	–	P	–	P
typ										
dvojčinný										
DGSC	minisuporty									
veľkosť										
zdvih [mm]										
tlmenie										
P	elastické tlmenie bez kovovej koncovej polohy, obojstranné									
prípoje stlačeného vzduchu										
L	v smere pohybu vozíka									
P	zboku na telese									

Prehľad príslušenstva

prípoje stlačeného vzduchu v smere pohybu vozíka

prípoje stlačeného vzduchu zboku na telese



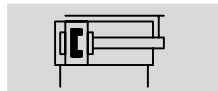
Príslušenstvo		
	stručný opis	→ strana/internet
1	skrutka	na upevnenie minisuportov
2	strediaci kolík Ø 2, podľa EN ISO 2338	pre ustredenie minisuportu pri montáži
3	nástrčný prípoj QSM	na napájanie minisuportu stlačeným vzduchom
4	nástrčný prípoj L QSM L	na pripojenie napájania vakuom, príp. stlačeným vzduchom na vozík
5	vákuové prísavky VAS	—

Minisuporty DGSC

údajový list

FESTO

funkcia



-  - veľkosť
6

-  - dĺžka zdvihu
10 mm



Všeobecné technické údaje		
veľkosť		6
zdvih ¹⁾	[mm]	10
pneumatický prípoj		M3
konštrukcia		prevod kulisou
vedenie		obežné guľôčkové vedenie
spôsob upevnenia		s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom
tlmenie		elastické tlmiace krúžky obojstranne
snímanie polohy		bez
montážna poloha		ľubovoľná
max. užitočné zaťaženie ²⁾	[g]	30
max. pracovná frekvencia	[Hz]	< 4
prechodový odpor	[Ω]	< 5
opakovateľná presnosť	[mm]	±0,1

1) Platí pri 6 bar. Pri nižšom prevádzkovom tlaku sa nedosiahne úplný zdvih, a to pre integrované elastomérové tlmiace prvky.

2) pre prevádzku bez škrtenia

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia		
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)
prevádzkový tlak	[bar]	1 ... 6
teplota okolia	[°C]	10 ... 50
odolnosť proti korózii KBK ²⁾		2

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 kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

Hmotnosti [g]		
typ	DGSC-6-10-P-L	DGSC-6-10-P-P
hmotnosť výrobu	42	52
pohybovaná hmotnosť	17	17

Sily [N]	
teoretická sila pri 6 bar, pohyb vpred	17
teoretická sila pri 6 bar, pohyb vzad	12,7
nameraná sila pri 6 bar, pohyb vpred	15,5

Doby procesov [ms] pri 6 bar	
vysúvania	19
zasúvania	16,5

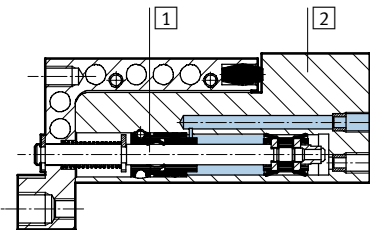
Minisuporty DGSC

údajový list



Materiály

funkčný rez

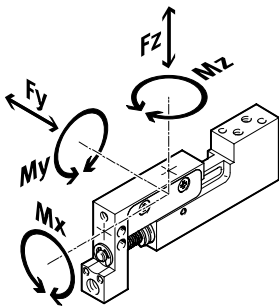


Minisuporty		
1	piestna tyč	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
2	teleso	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
—	tesnenia	nitrilový kaučuk
poznámka o materiáli		bez obsahu medi a PTFEu
		v zmysle RoHS

Statické parametre záťaže

Uvedené sily a momenty sa vzťahujú na vedenie.

Pri dynamickej prevádzke nesmú byť tieto hodnoty prekročené. Prítom je treba venovať veľkú pozornosť priebehu brzdenia.



V prípade, že na pohon pôsobí viac z nižšie uvedených síl a momentov súčasne, musí byť okrem uvedených maximálnych hodnôt zaťaženia dodržaná ešte nasledujúca rovnica:

$$\frac{F_y}{F_{y_{max}}} + \frac{F_z}{F_{z_{max}}} + \frac{M_x}{M_{x_{max}}} + \frac{M_y}{M_{y_{max}}} + \frac{M_z}{M_{z_{max}}} \leq 1$$

Prípustné sily a momenty		
F _y _{max.}	[N]	20
F _z _{max.}	[N]	20
M _x _{max.}	[Nm]	0,3
M _y _{max.}	[Nm]	0,4
M _z _{max.}	[Nm]	0,4

Minisuporty DGSC

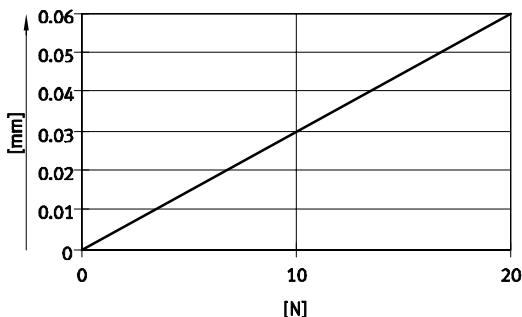
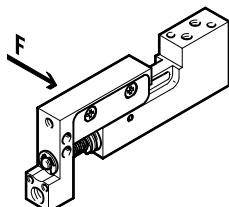
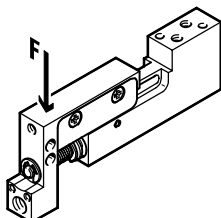
údajový list

FESTO

Výhyľka vozíka pri max. zdvihu

pozdlžna záťaž

priečna záťaž



DGSC-6-10-P-...

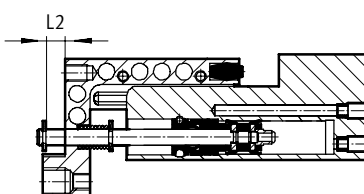
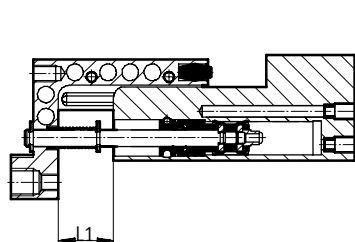
Vyrovnávanie zdvíhu

Ak vo vysunutom stave hrozí nebezpečenstvo kolízie, je možné pomocou zabudovanej pružiny nastaviť odpruženie o 2,5 mm. Tak budú na strmeň

pôsobiť iba malé sily pružiny. V konečnom dôsledku to ochráni mechanické časti pred preťažením.

zdvíh:

L1= 10 mm



Vyrovnávanie zdvíhu (L2)	[mm]	0	2,5
sila pružiny	[N]	2,0	2,4

Paralelita/pravouhlosť/linearita [mm]

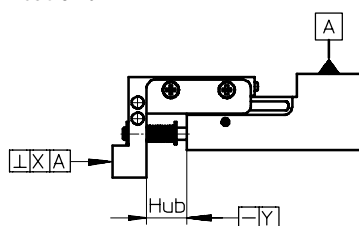
paralelita/pravouhlosť:

presný pomer medzi upevňovacou plochou telesa a upevňovacím rozhraním na strmeni

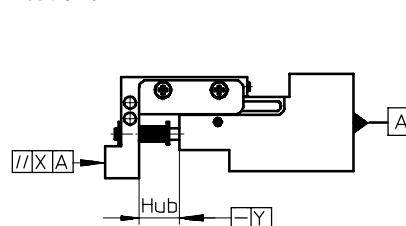
linearita:

maximálne vzdialenosti jednotlivých bodov na suporte pri pohybe vpred a späť, vo vzťahu k upevňovacej ploche

DGSC-6-10-P-L



DGSC-6-10-P-P



typ	DGSC-6-10-P-L	DGSC-6-10-P-P
paralelita	[mm]	—
pravouhlosť	[mm]	< 0,03
linearita	[mm]	< 0,01

Minisuporty DGSC

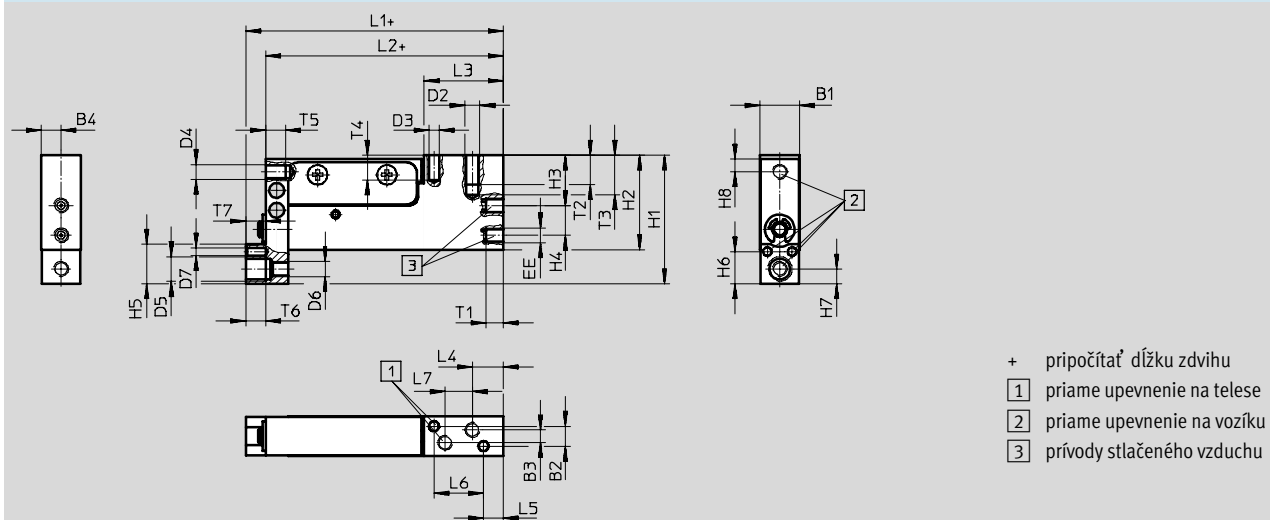
údajový list

FESTO

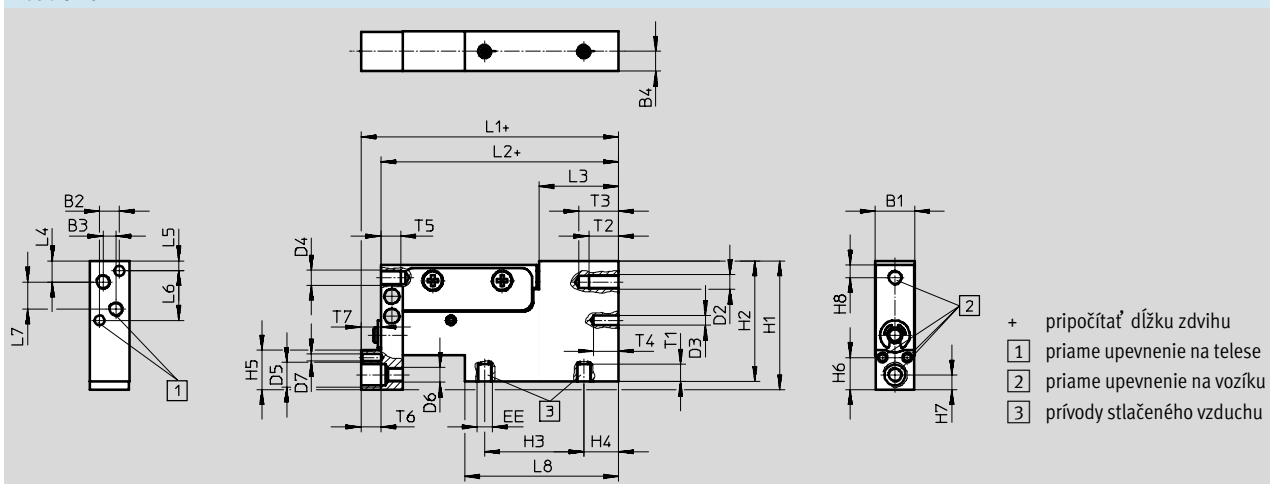
Rozmery

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk

DGSC-6-10-P-L



DGSC-6-10-P-P



typ	B1	B2	B3	B4	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE
	-0,05/-0,15	±0,02	±0,1			Ø				Ø	
						H8				H8	
DGSC-6-10-P-L	8	4	2,6	4	M3	2	M3	M5	M3	1,5	M3
DGSC-6-10-P-P	8	4	2,6	4	M3	2	M3	M5	M3	1,5	M3

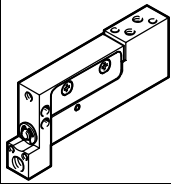
typ	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2	L3
						±0,02					
DGSC-6-10-P-L	26	19,1	10,2	6	8	6,5	3	2,6	52	48	16
DGSC-6-10-P-P	26	24,3	20	7	8	6,5	3	2,6	52	48	16

typ	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			±0,02	±0,1		max.	min.	+1	+1	min.	min.	+1
DGSC-6-10-P-L	6,25	4	10	5,5	—	3,5	6	8	5	4	4	4
DGSC-6-10-P-P	4,25	2	10	5,5	31	3,5	6	8	5	4	4	4

Minisuporty DGSC

údajový list

FESTO

Typové označenie				
	typ	stručný opis	č. dielu	typ
	DGSC-6-10-P-L	prípoje stlačeného vzduchu v smere pohybu vozíka	569793	DGSC-6-10-P-L
	DGSC-6-10-P-P	prípoje stlačeného vzduchu z boku na telese	569792	DGSC-6-10-P-P

Príslušenstvo

Typové označenie – prípojka						
typ	prípoj		hmotnosť [g]	č. dielu	typ	PE ¹⁾
	závit	pre hadicu Ø [mm]				
na napájanie minisuportu stlačeným vzduchom						
nástrčný prípoj QSM				technické údaje → internet: qsm		
	M3	2 (vonkajší)	0,8	133026	QSM-M3-2-I	10
	M3	3 (vonkajší)	3	133001	QSM-M3-3-I-R	
prípojka s nástrčnou vsuvkou CN				technické údaje → internet: cn		
	M3	2 (vnútorný)	3	15871	CN-M3-PK-2	10
	M3	3 (vnútorný)	3	15872	CN-M3-PK-3	
nástrčný skrutkový spoj L LCN				technické údaje → internet: lcn		
	M3	2 (vnútorný)	2	30491	LCN-M3-PK-2-B	10
	M3	3 (vnútorný)	2	30982	LCN-M3-PK-3	
na pripojenie napájania vakuom, príp. stlačeným vzduchom na vozík						
nástrčný prípoj L, typ QSML				technické údaje → internet: qsml		
	M3	2 (vonkajší)	2	133030	QSML-M3-2	10
	M3	3 (vonkajší)	2	153330	QSML-M3-3	10
	M3	3 (vonkajší)	2	132106	QSML-B-M3-3-20	20
	M3	3 (vonkajší)	2	130768	QSML-M3-3-100	100
nástrčný skrutkový spoj L LCN				technické údaje → internet: lcn		
	M3	2 (vnútorný)	2	30491	LCN-M3-PK-2-B	10
	M3	3 (vnútorný)	2	30982	LCN-M3-PK-3	

Minisuporty DGSC

údajový list

FESTO

Typové označenie – škrtiaci spätný ventil						
typ	prípoj	funkcia	hmotnosť	č. dielu	typ	PE ¹⁾
	vonkajší závit		[g]			
na napájanie minisuportu stlačeným vzduchom				technické údaje → internet: grl		
	M3	škrtlenie odľukovaného vzduchu	3	175038	GRLA-M3	1
	M3	škrtlenie privádzaného vzduchu	3	175040	GRLZ-M3	

Typové označenie – vákuové prísavky					technické údaje → internet: vas	
typ	prípoj	na prísavky Ø [mm]	materiál	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
	závit					
	M5	8	nitrilový kaučuk	4	34588	VAS-8-M5-NBR
	M5	8	polyuretán	4	1396086	VAS-8-M5-PUR-B
	M5	8	silikón	2	1377781	VAS-8-M5-SI-B

1) množstvo v balnej jednotke