

PLOCHÉ VÝKYVNÉ JEDNOTKY

SÉRIA SF-C

► VÝHODY VÝROBKU



„Šikovný“

► Až o 100 % väčší výkon ako štandardné výrobky

Vďaka sofistikovanému tlmeniu koncových polôh môžete otáčať viac masy vo veľmi krátkom čase a zvýšiť tak produkciu výrobkov vášho stroja

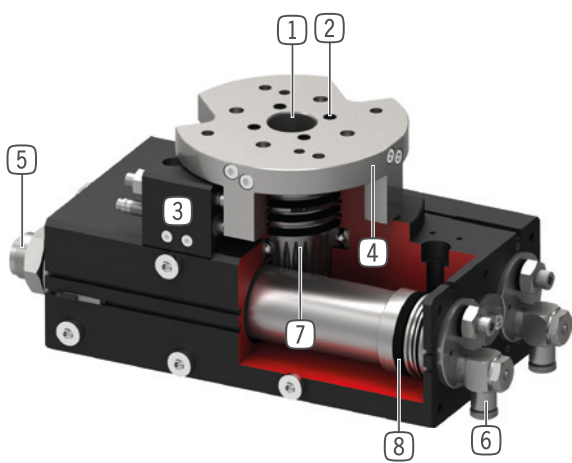
► Veľký stredový otvor

Znížte rušivé obrysy vo vašej aplikácii tak uložením napájacích vedení priamo cez stred otočnej prírubi

► Viac ako 100 % väčšie radiálne zaťaženie ložísk ako u štandardných výrobkov

Veľkoryso dimenzované ložiská zaručujú robustnosť, dlhú životnosť a maximálny procesnú bezpečnosť vašej aplikácie

► PREHĽAD VÝHOD



① dutý hriadeľ dvojnásobne uložený v gulôčkových ložiskách

- na prevedenie napájajúcich vedení
- vysoké zachytenie síl a momentov

② až 8 - násobne integrované pripojenie vzduchu

- pre prenos tlakového vzduchu bez hadic
- súprava hadíc nemusí byť natáčaná spolu

③ nastaviteľná koncová poloha

- koncové polohy nastaviteľné o +/- 3°

④ veľká, presná upevňovacia príruba

- najjednoduchšie pripojenie dielca

⑤ integrované tlmiče nárazov s technológiou skrutkovej drážky

- nastaviteľné tlmenie koncových polôh
- vďaka namontovaniu v pneumatickom tlakovom priestore sa zabráni ohrevaniu

⑥ škrtiace skrutkovanie

- pre regulovanie rýchlosť (obsiahnuté v objeme dodávky)

⑦ Prenos sily

- ozubené tyče a ozubené koleso

⑧ pohon

- dva dvojčinné pneumatické valce
- vysoký otáčavý moment



► VLASTNOSTI RADU

Konštrukčná veľkosť	Verzia										
	SFXXX	-90N	-180N	N	-90DX	-180DX	DX	ML	MLDX	M	MDX
10 mil. cyklov bez údržby (max.)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IP 64		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Induktívny senzor		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Senzor magnetického pola		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Príruba		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tlmenie koncových polôh Powerstop		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Koncové polohy nastaviteľné +/- 3 °		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polohovanie 2 polohy		●	●	●	●	●	●				
Polohovanie 3 polohy								●	●		
Polohovanie 3 polohy zamknuté										●	●
Uhol výkyvu 90°		●			●			●	●	●	●
Uhol výkyvu 180°			●			●		●	●	●	●
Uhol výkyvu 180 ° ľubovoľne nastaviteľný				●			●				
Tekuté prevedenie					●	●	●		●		●

► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	uhol výkyvu	krútiaci moment	Hmotnosť	Trieda IP
	[°]	[Nm]	[kg]	
SF50	0 - 180	1,5 - 2,4	0,6 - 1,14	IP64
SF74	0 - 180	4,5 - 7,3	1,6 - 2,6	IP64
SF100	0 - 180	13 - 20	3,7 - 5,8	IP64
SF125	0 - 180	32 - 38	8,8 - 12,9	IP64
SF155	0 - 180	54 - 62	15 - 21,8	IP64
SF195	0 - 180	120 - 130	27,5 - 41,1	IP64

► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

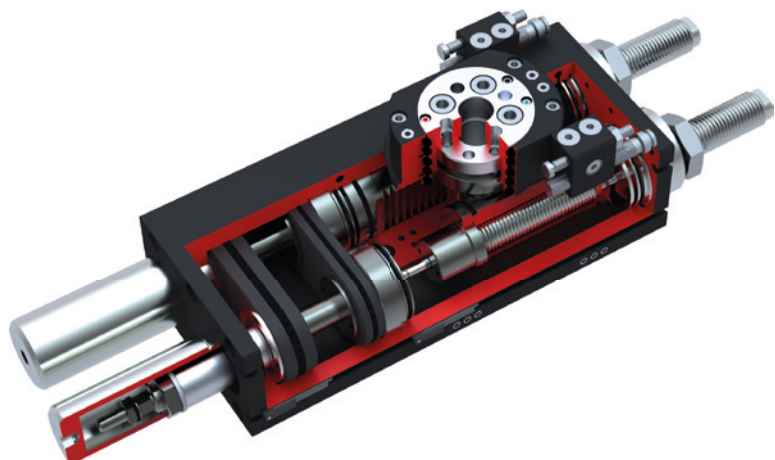
PLOCHÉ VÝKYVNÉ JEDNOTKY

SÉRIA SF-C

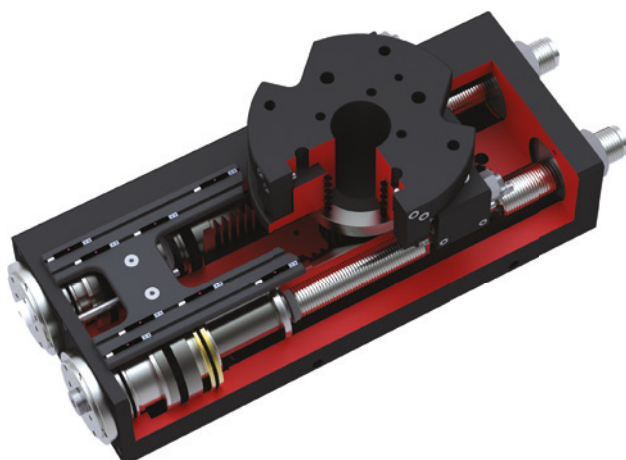
► TAKTO ZARUČÍTE SPRÁVNU OBJEDNÁVKU

Objednávacie č.	SF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-C
Plochá výkyvná jednotka				
Konštrukčná veľkosť	50			
Konštrukčná veľkosť	74			
Konštrukčná veľkosť	100			
Konštrukčná veľkosť	125			
Konštrukčná veľkosť	155			
Konštrukčná veľkosť	195			
uhol výkyvu 0° – 180° plynule nastaviteľný		N		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 4-násobný		D4		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 6-násobný		D6		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 8-násobný		D8		
uhol výkyvu 90°		-90N		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 4-násobný		-90D4		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 6-násobný		-90D6		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 8-násobný		-90D8		
uhol výkyvu 180°		-180N		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 4-násobný		-180D4		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 6-násobný		-180D6		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 8-násobný		-180D8		
Prevedenie: ML (konštrukčná veľkosť SF50 / SF74 / SF100)				
► pri -90° a +90° poloha mechanického a nárazy tlmiaceho pevného dorazu				
► 0° poloha oproti k prevedeniu M nezablokovaná				
► pri týchto jednotkách idú poháňané piesty proti dominantne pôsobiacim dorazovým piestom a pokračujú ako pri zablokovej strednej polohe s tlmením nárazov do koncovej polohy				
► zjednodušené riadenie rotačných pohybov v horizontálnom				
uhol výkyvu -90° – 0° – +90°		ML		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 4-násobný		MLD4		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 6-násobný		MLD6		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 8-násobný		MLD8		
prevedení: M (konštrukčná veľkosť SF125 / SF155 / SF195)				
► všetky tri polohy mechanického a nárazy tlmiaceho pevného dorazu				
► 0° stredná poloha v strede dvoch zarážkových piestov s integrovaným tlmičom nárazu				
► vďaka západkovému čapu, ktorý je posúvaný aretačným piestom v kruhovej drážke zarážkového piestu, sa vytvára mechanický pevný doraz				
uhol výkyvu -90° – 0° – +90°		M		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 4-násobný		MD4		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 6-násobný		MD6		
integrovaný bezhadicový prívod vzduchu, 8-násobný		MD8		

► PREVEDENIE: ML (KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ SF50 / SF74 / SF100)



► PREVEDENÍ: M (KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ SF125 / SF155 / SF195)



PLOCHÉ VÝKYVNÉ JEDNOTKY

KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ SF125MD8-C

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Hmotnosný moment zotrvačnosti



► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



2 [kus]
Výkyvné škrtače spätné ventily
DRV1-4X8



8 [kus]
O-Ring
COR0040150



1 [kus]
montážna súprava
ANS0076



1 [kus]
USB na uvedenie do prevádzky
052650

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE



DSV1-8
Poistné tlakové ventil



SENZOR



MFS02-S-KHC-P1-PNP
Senzor magnetického poľa priamy, kábel 0,3 m - zástrčka M8



DSV1-8E
Poistné tlakové ventil s rýchlym odvzdušnením



PRIPOJENIA/OSTATNÉ



KAG500
Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8



SENZOR



MFS02-K-KHC-P1-PNP
Senzor magnetického poľa priamy, kábel 5 m



S8-G-3
Konektor konfekčne použiteľný priame - zástrčka M8

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO MONTÁŽNA SÚPRAVA



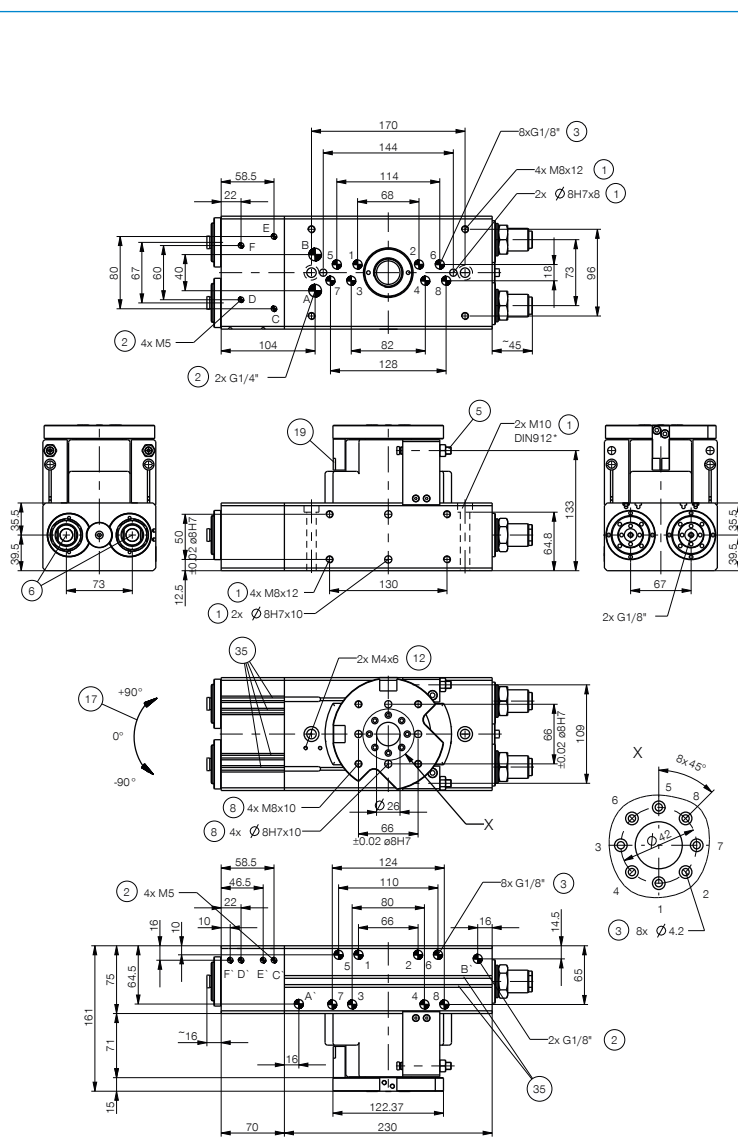
NJ8-E2
induktívny snímač priblíženia - kábel 5 m

Objednávacie č.
Uhol výkyvu [°]
Moment otáčania [Nm]
Uhol výkyvu nastaviteľný +/- [°]
Priechodný otvor Ø [mm]
Zataženie ložiska axiálne [N]
Zataženie ložiska radiálne [Nm]
Opakovacia presnosť +/- [°]
Prevádzkový tlak min. [bar]
Prevádzkový tlak max. [bar]
Menovitý prevádzkový tlak [bar]
Prevádzková teplota min. [°C]
Prevádzková teplota max. [°C]
Objem valca na cyklus [cm ³]
Druh krytia potem IEC 60529
Hmotnosť [kg]

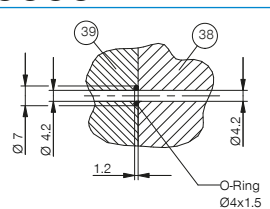
► Technické údaje

SF125MD8-C

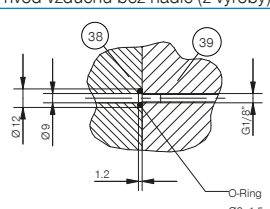
-90 / 0 / +90
32
3
26
3400
391
0,01
3
8
6
5
+80
540
IP64
14



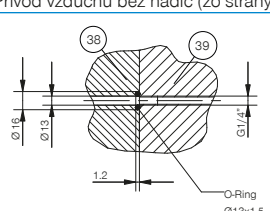
- ① Upevnenie výkyvnej jednotky
 - ② Napájanie
 - ③ integrované vzduchové vedenie
 - ⑤ nastavovacia skrutka
 - ⑥ Tlmiče nárazov
 - ⑧ Upevnenie na strane nástrojov
 - ⑫ Upevnenie ANS
 - ⑯ Smer otáčania
 - ⑯ Spínací doraz
 - ⑯ Drážka pre registráciu senzora magnetického poľa
 - ⑯ Adaptéry
 - ⑯ Otočná jednotka
 - Ⓐ Otočiť pripojenie vzduchu o +90°
 - Ⓑ Otočiť pripojenie vzduchu o -90°
 - Ⓐ Otočiť pripojenie vzduchu o +90° (alternatívne)
 - Ⓑ Otočiť pripojenie vzduchu o -90° (alternatívne)
 - Ⓒ(D) E F Pripojenie vzduchu, stredná poloha
 - Ⓒ(D) E F Pripojenie vzduchu, stredná poloha (alternatívne)



Prívod vzduchu bez hadic (z výroby)



Brávad výduchov bez hadic (za strany stracie)



Energetické papájanie bez hadíc (na strane stroja)

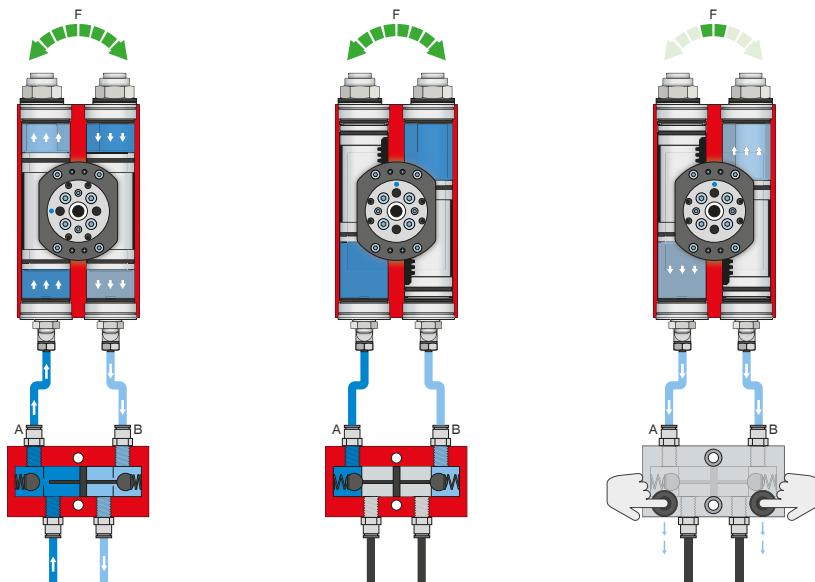


PLOCHÉ VÝKYVNÉ JEDNOTKY

SÉRIA SF-C – OPIS FUNKCIE



NAPÁJANIE



Poistný tlakový ventil – DSV

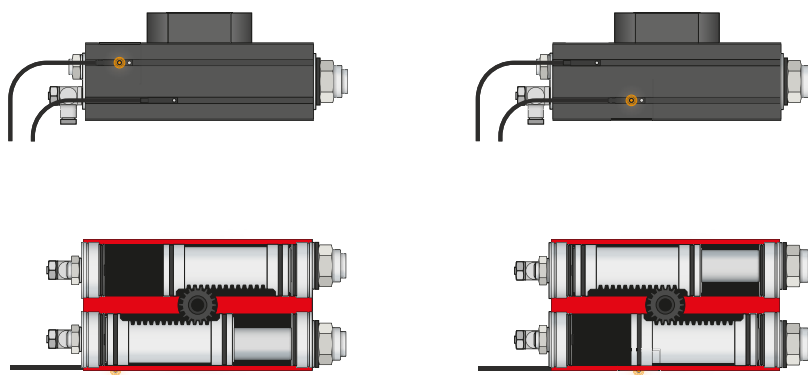
Zaručuje bezpečné zachovanie sily a polohy pri poklese systémového tlaku

Vďaka integrovanému, odblokovateľnému, dvojitému spätnému ventilu sa zachová systémový tlak otočnej jednotky v prípade núdzového vypnutia. Na zaručenie funkcie musí byť ventil zabudovaný čo najbližšie k prívodu vzduchu otočnej jednotky. Pri variante E sú zabudované dve tlačidlá, pomocou ktorých sa otočná jednotka môže kontrolované odvzdušniť.



SENZOR

MFS02



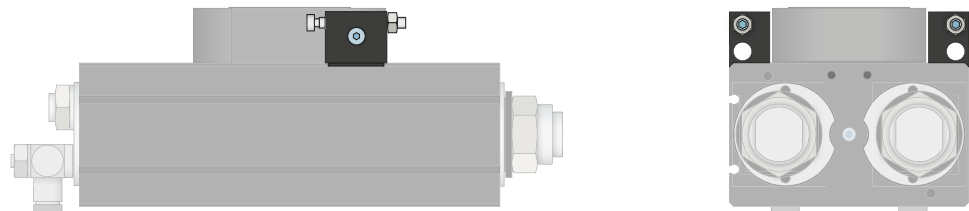
1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

Na bezkontaktnú kontrolu polohy piestu

Tieto senzory sú namontované v drážke C chápadla a detekujú magnety pripojené na pieste otočnej jednotky. Aby sa zabezpečilo nasadenie pri najrôznejších priestorových podmienkach, musia byť k dispozícii senzory v dvoch variantoch. Zatiaľ čo ležatý MFS02, s príямym kábelovým vývodom, sa v drážke C otočnej jednotky takmer úplne stratí, stojaci MFS01 sa sice stavia vyššie, má však kábelový vývod, ktorý je posunutý o 90°. Tieto varianty existujú vo vyhotoveniach s 5 m káblom s otvoreným prameňom drôtených lanič a s 0,3 m káblom s konektormi.

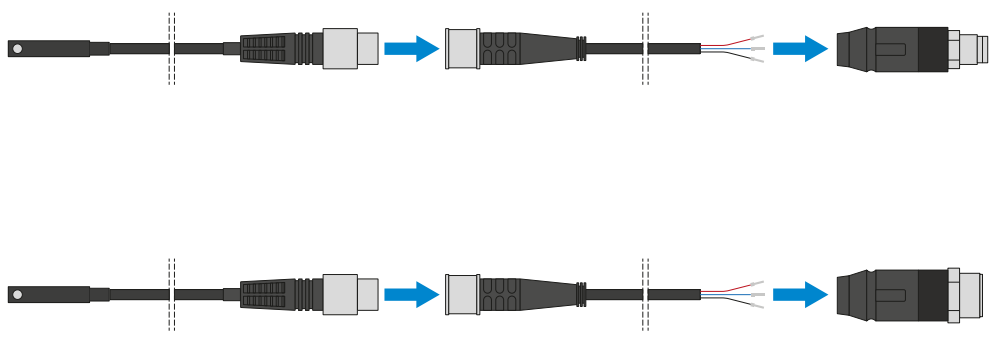


PRIPOJENIA/OSTATNÉ



Montážna súprava

Montážna súprava sa montuje pomocou upevňovacieho materiálu, ktorý sa nachádza v rozsahu dodávky a slúži ako externý doraz. Pomocou externého dorazu sa uskutočňuje odvádzanie sily cez teleso a zabraňuje sa preťaženiu ozubenej tyče a ozubeného kolesa. Montážna súprava umožňuje navyše kontrolu koncových polôh spínačom priblíženia.



Konektor

Na predĺženie a sériové pripojenie pripojovacích vedení pre senzoriku

K dispozícii sú káble s dĺžkou 5 m s otvoreným prameňom drôtených laničiek. Káble je možné samostatne skrátiť podľa konkrétnych potrieb alebo sa môžu sériovo pripojiť s konektormi vo veľkostiach M8 a M12.