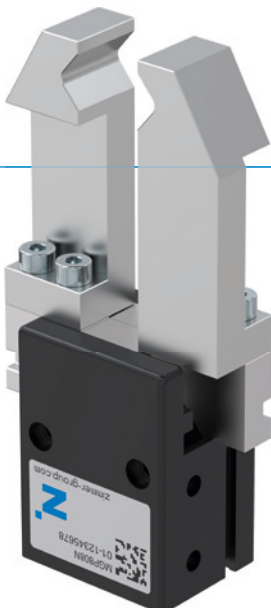


2 - ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ SÉRIA MGP800

► VÝHODY VÝROBKU



„Výkonný“

► Až o 40 % väčší výkon ako štandardné výrobky

Optimalizácia hmotnosti a sily znižuje náklady pre vašu aplikáciu, pretože všetky komponenty môžu mať menšie rozmery

► Až o 50 % dlhšie uchopovacie čeľuste ako štandardné výrobky

Maximálne sily a momenty vám zaručujú flexibilné použitie pri maximálnej dynamike

► Bezporuchová stála prevádzka

Naša nekompromisná kvalita „Made in Germany“ vám zaručuje až 10 mil. cyklov bez údržby

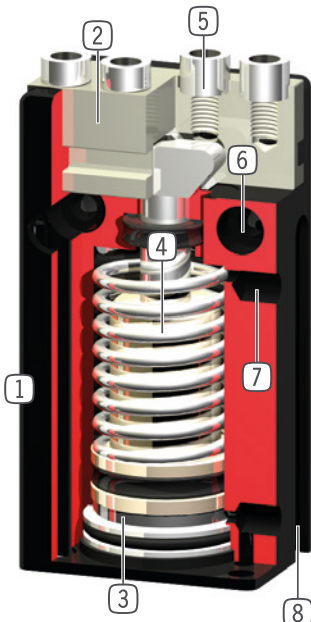


► VLASTNOSTI RADU

Konštrukčná veľkosť	Verzia	
MGP8XX	N	NC
 Zatváranie pružiny C		●
 10 mil. cyklov bez údržby (max.)	●	●
 Senzor magnetického pola	●	●
 Certifikácia čistých priestorov	●	●
 IP40	●	●



► PREHĽAD VÝHOD



- ① Robustné, ľahké teleso**
 - hliníková zlatina s tvrdým povlakom
- ② čelusť chápadla**
 - pripojenie individuálnych uchopovacích čelustí
- ③ registrácia polohy**
 - permanentný magnet pre priamu registráciu pohybu piesta
- ④ integrované poistenie uchopovacej sily**
 - pružina, namontovaná v priestore valca ako zásobník energie (od konštrukčnej veľkosti 803)
- ⑤ snímateľná strediacia objímka**
 - rýchle a nákladovo výhodné polohovanie uchopovacej čeluste
- ⑥ upevnenie a polohovanie**
 - alternatívne na viacerých miestach pre individuálnu montáž chápadla
- ⑦ Prívod energie**
 - možný z viacerých strán
- ⑧ drážka registrácie**
 - upevnenie a polohovanie senzorov magnetického poľa

► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	Zdvih na čelusť	Uchopovacia sila	Hmotnosť	Trieda IP
	[mm]	[N]	[kg]	
MGP801	1	6 - 8	0,008	IP40
MGP802	2	16 - 19	0,016	IP40
MGP803	3	35 - 55	0,025 - 0,035	IP40
MGP804	4	60 - 90	0,05 - 0,07	IP40
MGP806	6	100 - 140	0,1 - 0,11	IP40
MGP808	8	170 - 220	0,16 - 0,18	IP40
MGP810	10	270 - 350	0,28 - 0,32	IP40
MGP812	12	320 - 400	0,41 - 0,46	IP40

► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



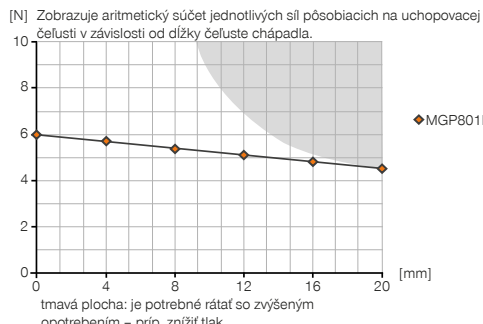
Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

2 - ČEĽUSTOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGP801

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV

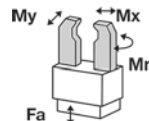


► Diagram uchopovacej sily



► Sily a momenty

Zobrazuje statické sily a momenty, ktoré môžu pôsobiť okrem uchopovacej sily.



Mr [Nm]	1
Mx [Nm]	2
My [Nm]	1
Fa [N]	54

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



4 [kus]
Srediaci kotúč
DST80100

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



KOMPONENTY CHÁPADLA



LB801ST
Čelust L (pár)



NAPÁJANIE



WVM3
Skrutkovacia uhlová objímká



NAPÁJANIE

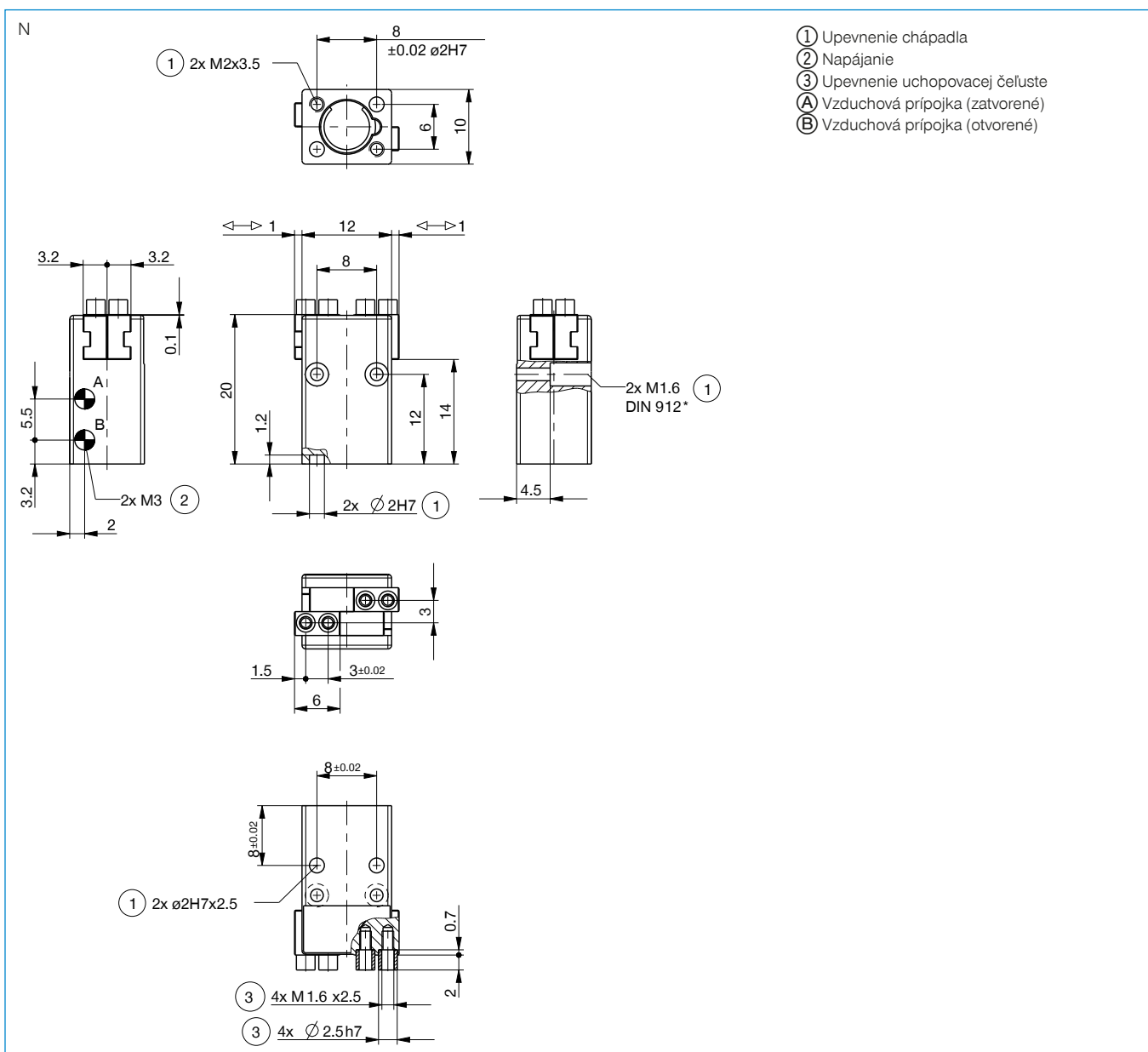


GVM3
Skrutkovacia objímká



DEV04
Rýchloodvzdušňovacie ventily

Objednávacie č.		► Technické údaje
	MGP801N	
Zdvih na čelust' [mm]	1	
Uchopovacia sila zavrieť [N]	6	
Uchopovacia sila otvoriť [N]	8	
Pružinou zabezpečená uchopovacia sila [N]		
Doba zatvárania [s]	0,01	
Doba otvárania [s]	0,01	
Vlastná hmotnosť namontovanej čeluste chápadla max. [kg]	0,01	
Max. dĺžka uchopovacej čelasti [mm]	20	
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,025	
Prevádzkový tlak min. [bar]	3	
Prevádzkový tlak max. [bar]	8	
Menovitý prevádzkový tlak [bar]	6	
Prevádzková teplota min. [°C]	+5	
Prevádzková teplota max. [°C]	+80	
Objem valca na cyklus [cm³]	0,1	
Trieda čistoty podľa DIN EN ISO 14644-1	6	
Druh krytia potom IEC 60529	IP40	
Hmotnosť [kg]	0,008	

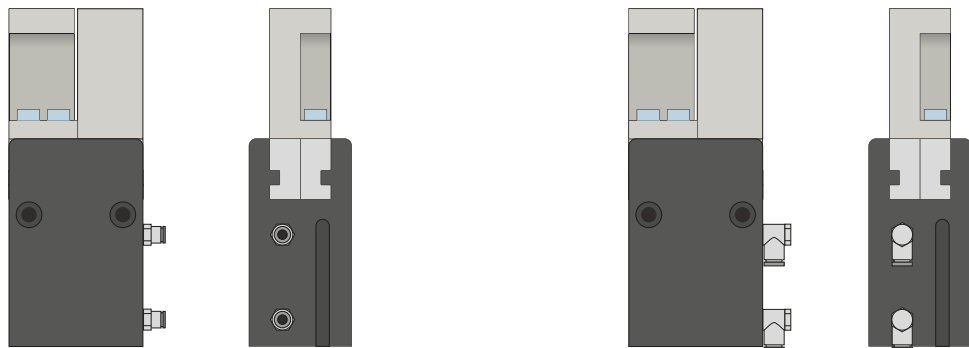


2-ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLO

SÉRIA MGP800 – OPIS FUNKCIE

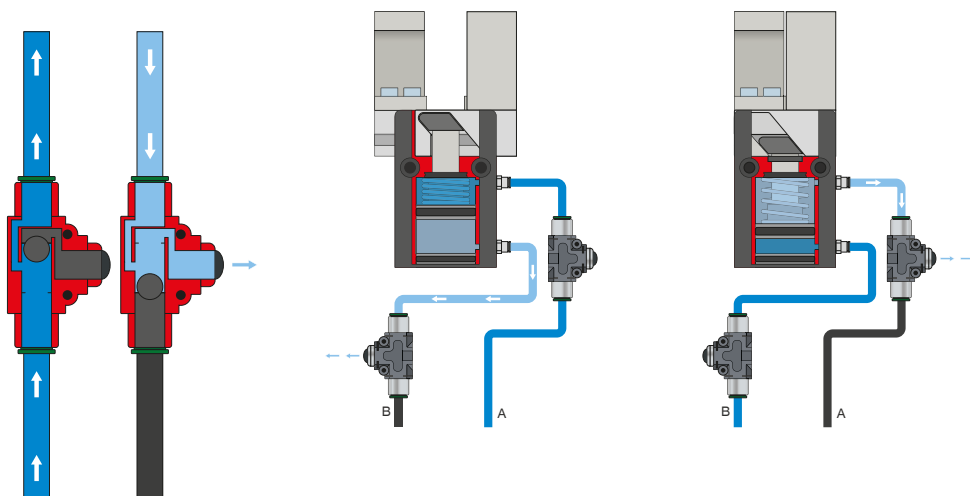


NAPÁJANIE



Pneumatické skrutkové spoje

K dispozícii sú v priamom a zahnutom konštrukčnom tvare. Volíť sa môžu v závislosti od priestorových podmienok alebo montážnej situácie.



Rýchloodvdušňovací ventil – DEV

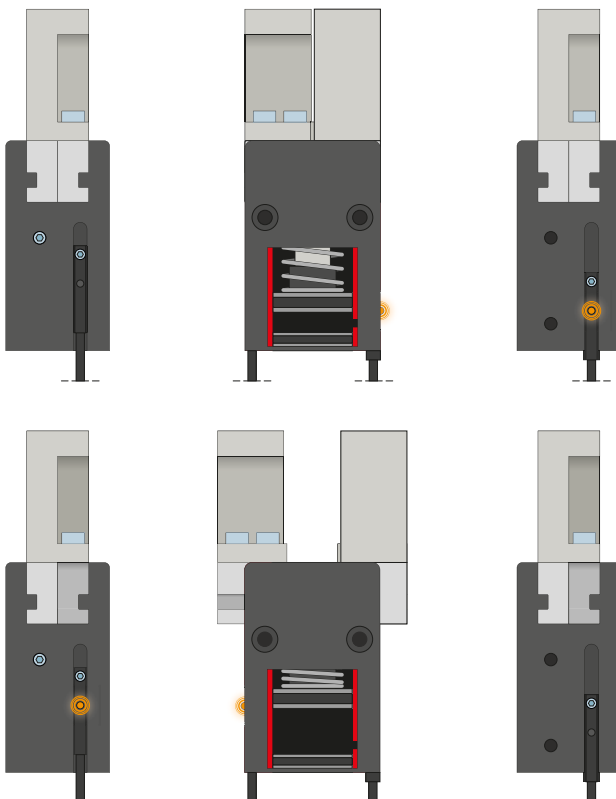
Na rýchle vypustenie stlačeného vzduchu a predchádzanie náporovému tlaku

Inline ventily umožňujú rýchlejší čas cyklu a zabranujú tvorbe kondenzátu pri chápadiach s nízkym objemom valca. Na zaručenie funkcie musí byť ventil zabudovaný čo najbližšie k prívodu vzduchu chápadla.

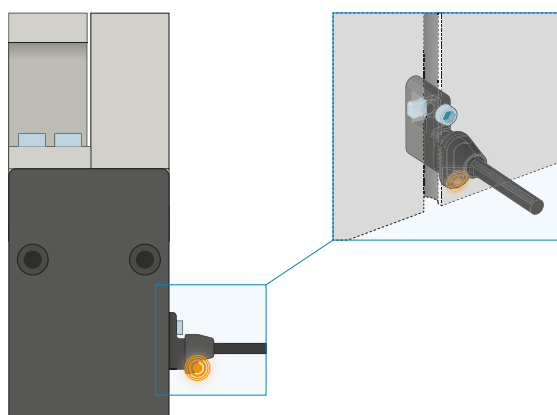


SENZOR

MFS02



MFS01



1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

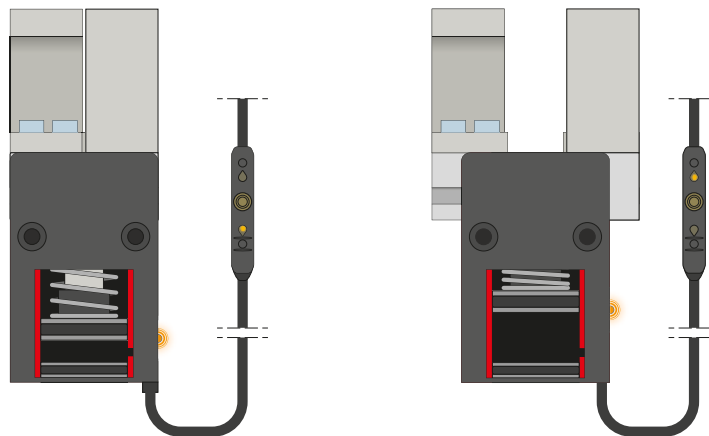
Na bezkontaktnú kontrolu polohy piestu

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

2-ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLO SÉRIA MGP800 – OPIS FUNKCIE



SENZOR



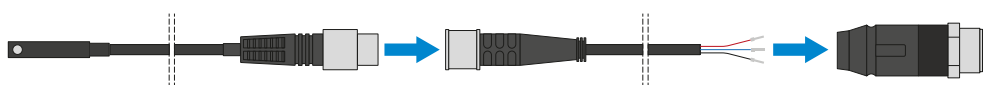
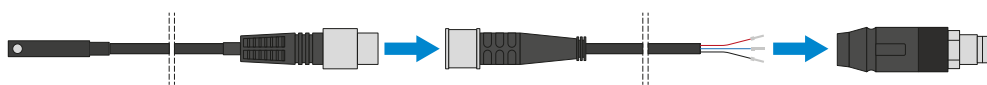
2-bodové senzory magnetického poľa - MFS

S dvomi voľne programovateľnými spinacími bodmi

Prostredníctvom programovacej jednotky, ktorá je integrovaná v kábli, je možné pri tomto senzore definovať dva spínacie body. Pre tento účel je senzor upnutý v drážke C, chápadlom sa nabehnne do polohy jedna a stlačením „teach button“ sa poloha zadefinuje. Potom sa chápadlom nabehnne do druhej polohy a naprogramuje sa. Aby sa zabezpečilo nasadenie pri najrôznejších priestorových podmienkach, musia byť k dispozícii senzory v dvoch variantoch. Zatiaľ čo ležiace MFS02, s priamym kálovým vývodom, sa v drážke C chápadla takmer úplne stráti, stojaci MFS01 sa sice stavia vyššie, má však kálový vývod, ktorý je posunutý o 90°. K dispozícii sú senzory vo vyhotoveniach s 5 m káblom s otvoreným prameňom drôtených laniak a s 0,3 m káblom s konektormi.



PRIPOJENIA/OSTATNÉ



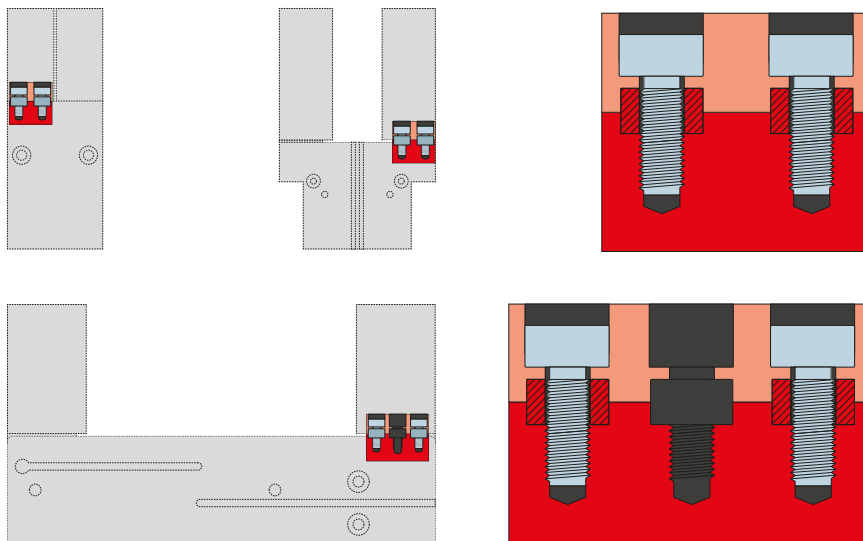
Konektor

Na predĺženie a sériové pripojenie pripojovacích vedení pre senzoriku

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



PRIPOJENIA/OSTATNÉ



Strediace puzdrá

K definovanému určeniu polohy uchopovacích čeľustí

Strediace puzdrá sa vkladajú do uložení uchopovacích čeľustí, aby sa definovala poloha uchopovacích čeľustí. Strediace puzdrá sú analogické s kolíkovým spojením.