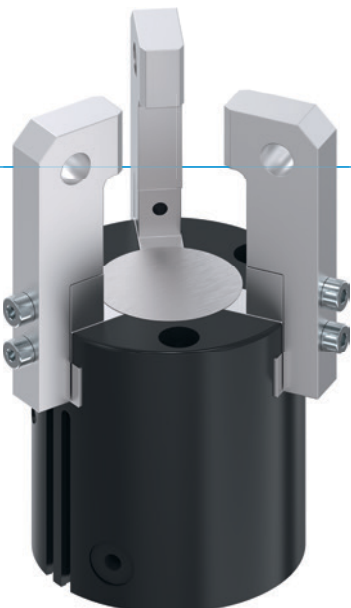


3 - ČEĽUSTOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ SÉRIA MGD800

► VÝHODY VÝROBKU



„Šikovný“

- **Možnosť realizácie takmer až o 100 % dlhších uchopovacích čelustí v porovnaní so štandardnými výrobkami**

Maximálne sily a momenty vám zaručujú flexibilné použitie pri maximálnej dynamike

- **Najlepší pomery ceny a výkonu**

Znižuje vaše obstarávacie náklady a urýchľuje ROI (návratnosť investícii) vašej aplikácie

- **Bezporuchová stála prevádzka**

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

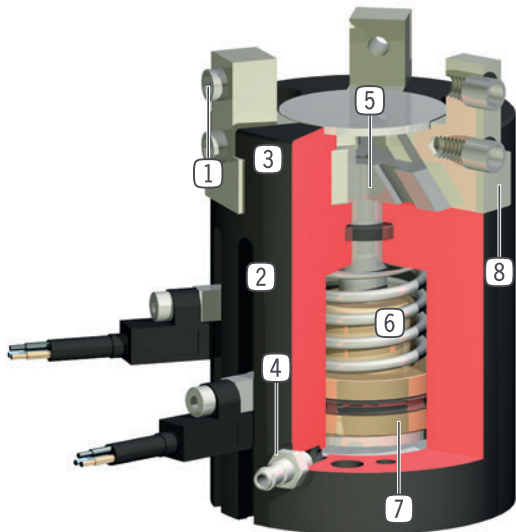


► VLASTNOSTI RADU

Konštrukčná veľkosť	Verzia	
MGD8XX	N	NC
 Zatváranie pružiny C		●
 10 mil. cyklov bez údržby (max.)	●	●
 Senzor magnetického pola	●	●
 Certifikácia čistých priestorov	●	●
 IP40	●	●



► PREHĽAD VÝHOD



- 1 snímateľná strediacia objímka**
- rýchle a nákladovo výhodné polohovanie uchopovacej čeľuste
- 2 drážka registrácie**
- upevnenie a polohovanie senzorov magnetického pola
- 3 Robustné, ľahké teleso**
- hliníková zliatina s tvrdým povlakom
- 4 Prívod energie**
- možný z viacerých strán
- 5 Nútený klinový hákový mechanizmus**
- synchronizovaný pohyb čeľuste chápadla
- 6 integratívne poistenie uchopovacej sily**
- pružina, namontovaná v priestore valca ako zásobník energie (od konštrukčnej veľkosti 803)
- 7 registrácia polohy**
- permanentný magnet pre priamu registráciu pohybu piesta
- 8 presné vedenie T - drážkou**
- vysoké zachytenie síl a momentov

► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	Zdvih na čeľusť [mm]	Uchopovacia sila [N]	Hmotnosť [kg]	Trieda IP
	[mm]	[N]	[kg]	
MGD801	1	30 - 34	0,025	IP40
MGD802	2	40 - 45	0,05	IP40
MGD803	3	78 - 110	0,08 - 0,115	IP40
MGD804	4	125 - 160	0,14 - 0,18	IP40
MGD806	6	240 - 295	0,26 - 0,35	IP40
MGD808	8	415 - 560	0,47 - 0,65	IP40
MGD810	10	740 - 920	0,98 - 1,16	IP40
MGD812	12	1130 - 1420	1,67 - 2	IP40

► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



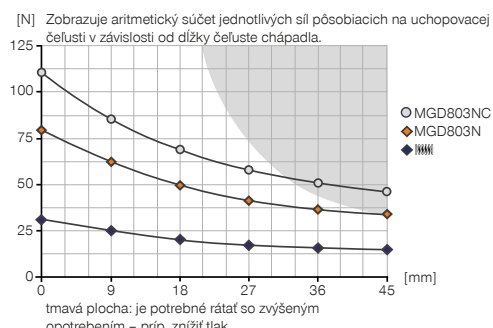
Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

3 - ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGD803

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV

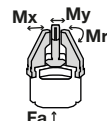


► Diagram uchopovacej sily



► Sily a momenty

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



Mr [Nm]	5
Mx [Nm]	5
My [Nm]	8
Fa [N]	155

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



6 [kus]
Srediaci kotúč
DST80310

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE



GVM3
Skrutkovacia objímka



WVM3
Skrutkovacia uhlová objímka



DEV04
Rýchloodvzdušňovacie ventily



DSV1-8
Poistné tlakové ventil



NAPÁJANIE



DSV1-8E
Poistné tlakové ventil s rýchlym odvzdušnením



SENZOR



MFS01-S-KHC-P1-PNP
Senzor magnetického poľa uhlové, kábel 0,3 m - zástrčka M8

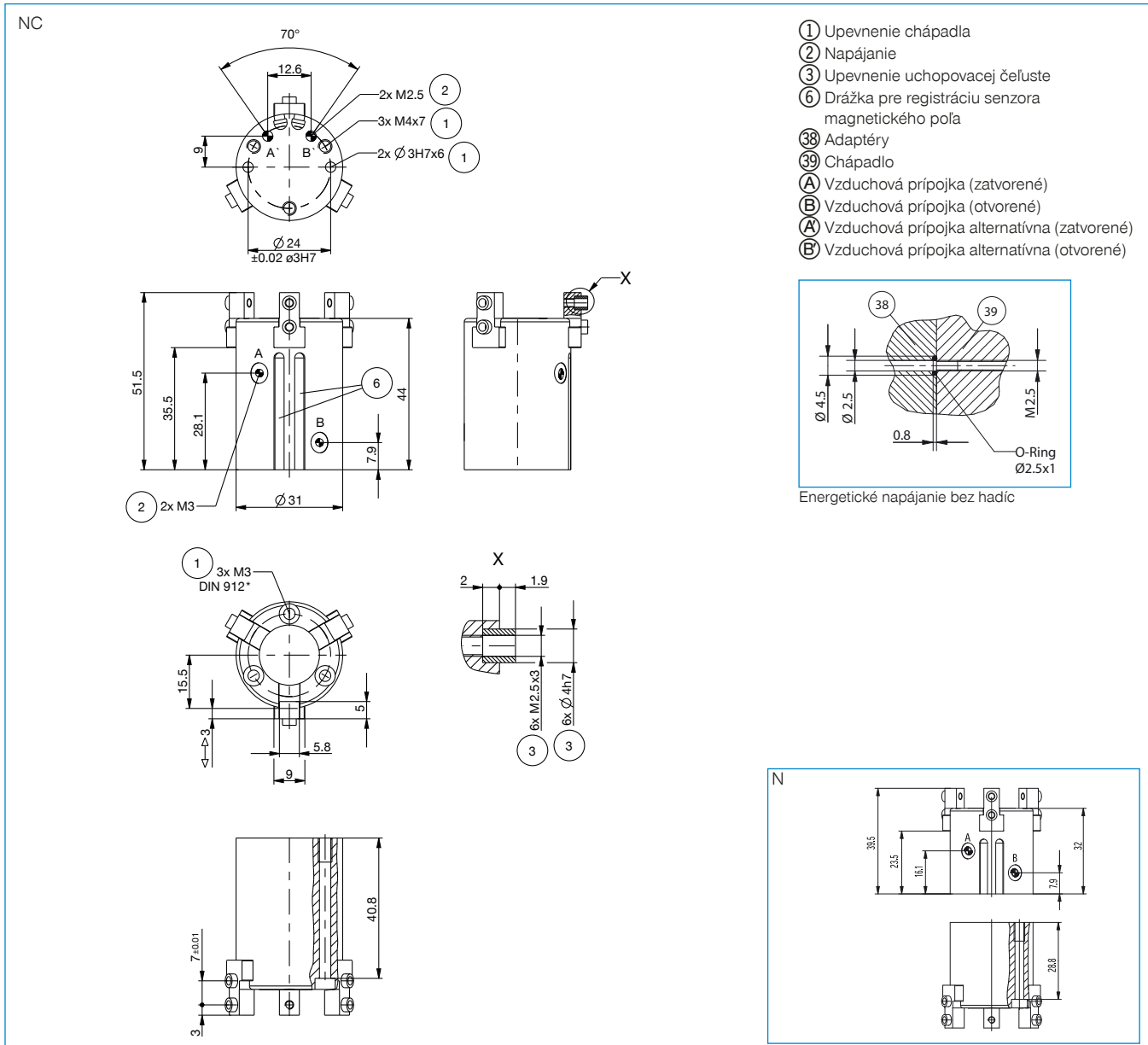


MFS02-S-KHC-P1-PNP
Senzor magnetického poľa priamy, kábel 0,3 m - zástrčka M8



MFS02-S-KHC-IL
Snímač polohy priamy, kábel 0,3 m - zástrčka M8

Objednávacie č.	► Technické údaje	
	MGD803N	MGD803NC
Zdvih na čelusť [mm]	3	3
Uchopovacia sila zavrieť [N]	78	110
Uchopovacia sila otvoriť [N]	87	
Pružinou zabezpečená uchopovacia sila [N]		32
Doba zatvárania [s]	0,02	0,02
Doba otvárania [s]	0,02	0,03
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,02	0,02
Prevádzkový tlak min. [bar]	3	4
Prevádzkový tlak max. [bar]	8	8
Menovitý prevádzkový tlak [bar]	6	6
Prevádzková teplota min. [°C]	+5	+5
Prevádzková teplota max. [°C]	+80	+80
Objem valca na cyklus [cm³]	1,5	2,4
Trieda čistoty podľa DIN EN ISO 14644-1	6	6
Druh krytia potem IEC 60529	IP40	IP40
Hmotnosť [kg]	0,081	0,11

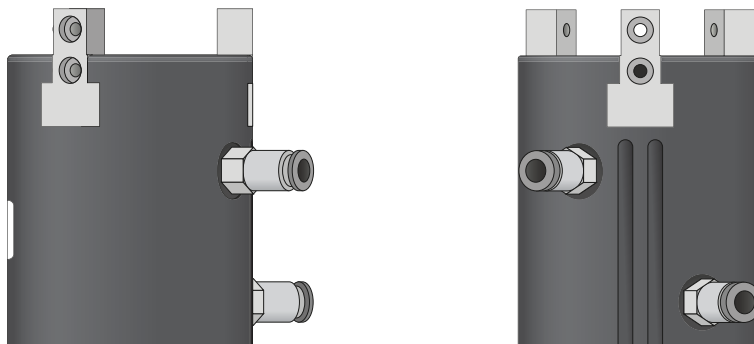


3-ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ

SÉRIA MGD800 – OPIS FUNKCIE

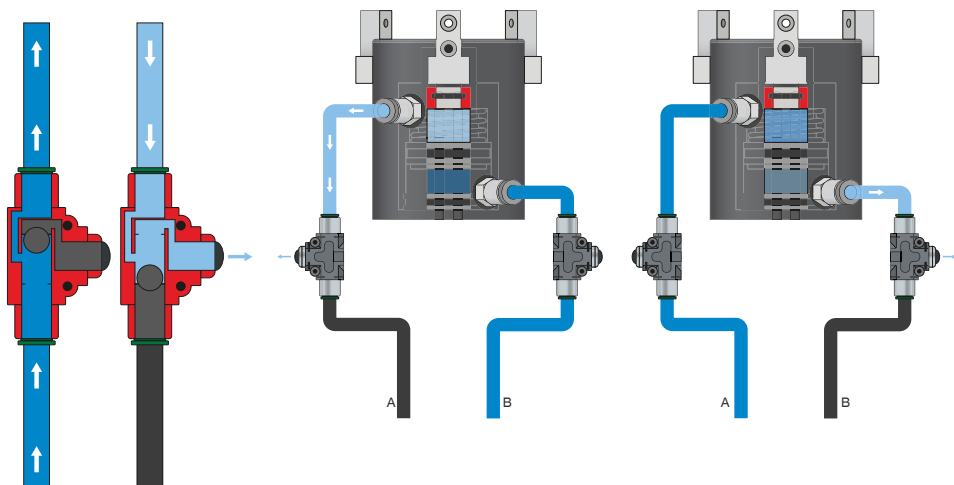


NAPÁJANIE



Pneumatické skrutkové spoje

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



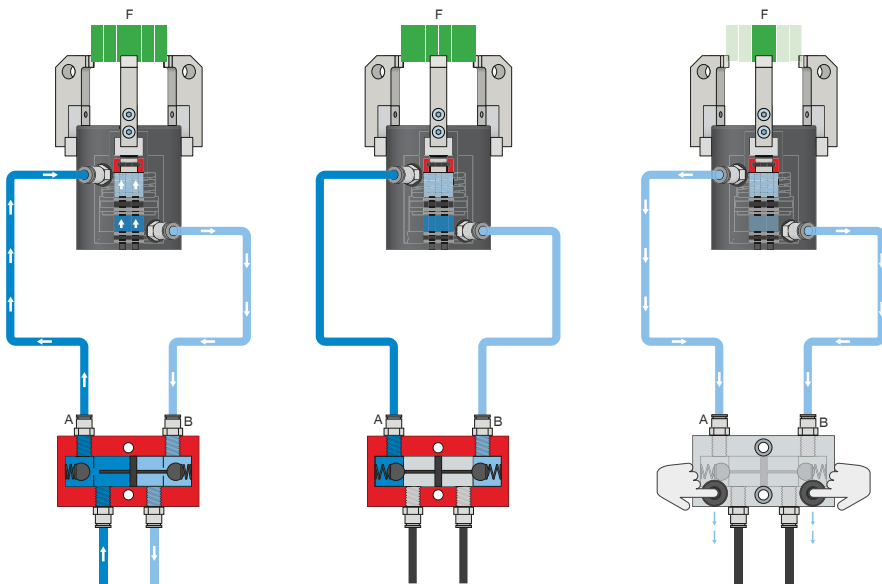
Rýchloodvdušňovací ventil – DEV

Na rýchle vypustenie stlačeného vzduchu a predchádzanie náporovému tlaku

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



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 chápadla v prípade núdzového vypnutia. Na zaručenie funkcie musí byť ventil zabudovaný čo najbližšie k prívodu vzduchu chápadla. Pri variante E sú zabudované dve tlačidlá, pomocou ktorých sa chápadlo môže kontrolované odvzdušniť.

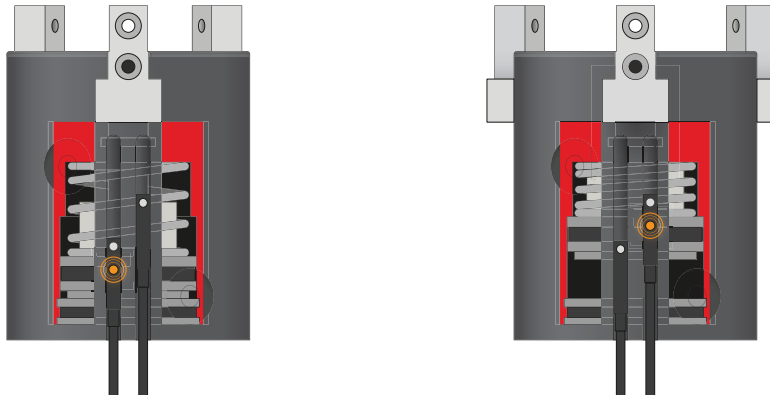
3-ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ

SÉRIA MGD800 – OPIS FUNKCIE

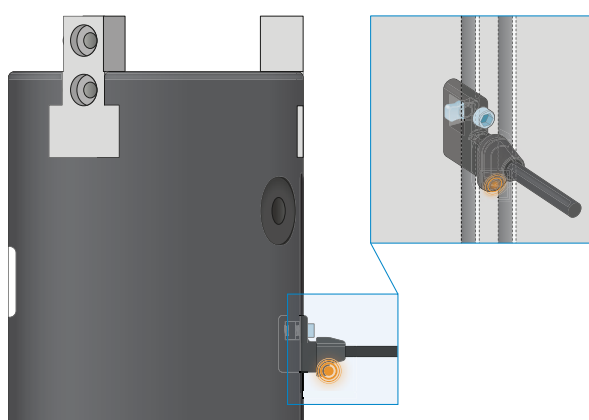


SENZOR

MFS02



MFS01



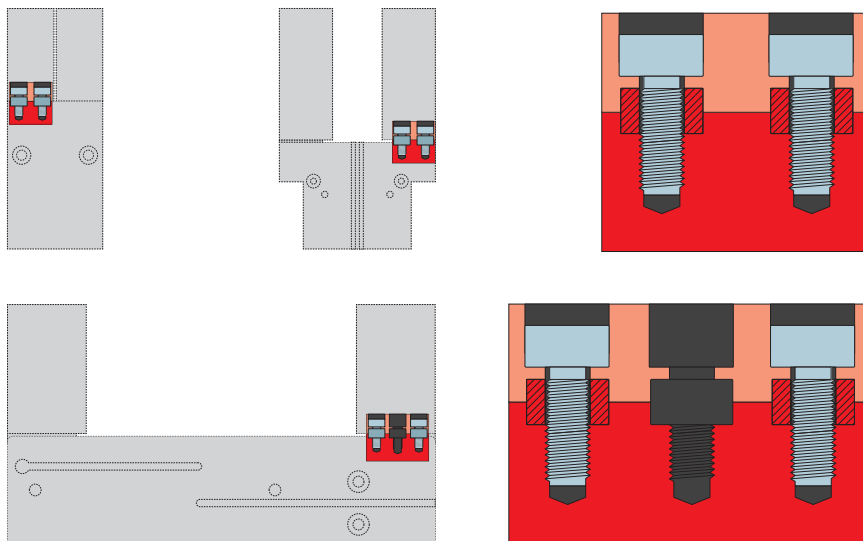
1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

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 vyšie, 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.



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.