

# 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

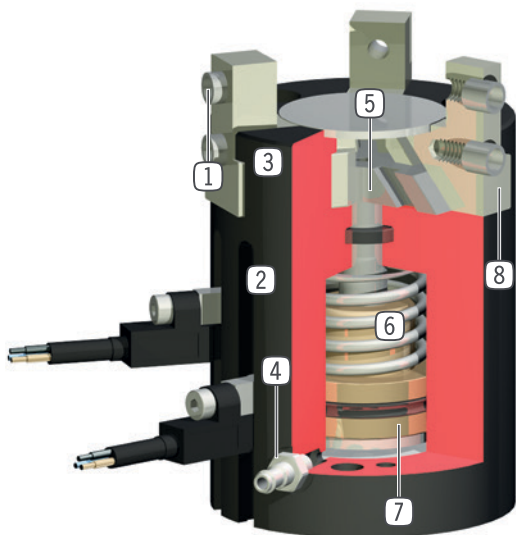


## ► VLASTNOSTI RADU

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]	
<b>MGD801</b>	1	30 - 34	0,025	IP40
<b>MGD802</b>	2	40 - 45	0,05	IP40
<b>MGD803</b>	3	78 - 110	0,08 - 0,115	IP40
<b>MGD804</b>	4	125 - 160	0,14 - 0,18	IP40
<b>MGD806</b>	6	240 - 295	0,26 - 0,35	IP40
<b>MGD808</b>	8	415 - 560	0,47 - 0,65	IP40
<b>MGD810</b>	10	740 - 920	0,98 - 1,16	IP40
<b>MGD812</b>	12	1130 - 1420	1,67 - 2	IP40

## ► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



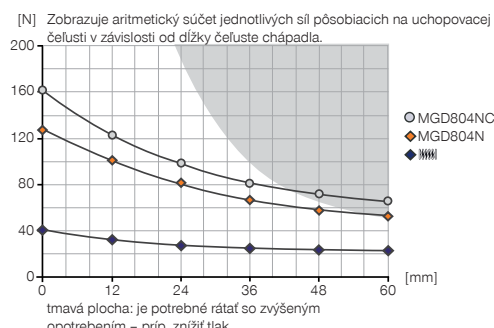
Všetky informácie jedným kliknutím: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

# 3 - ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGD804

## ► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV

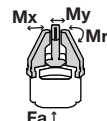


### ► Diagram uchopovacej sily



### ► Sily a momenty

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



Mr [Nm]	8
Mx [Nm]	8
My [Nm]	12
Fa [N]	250

## ► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



6 [kus]  
Srediaci kotúč  
**DST06510**

## ► 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

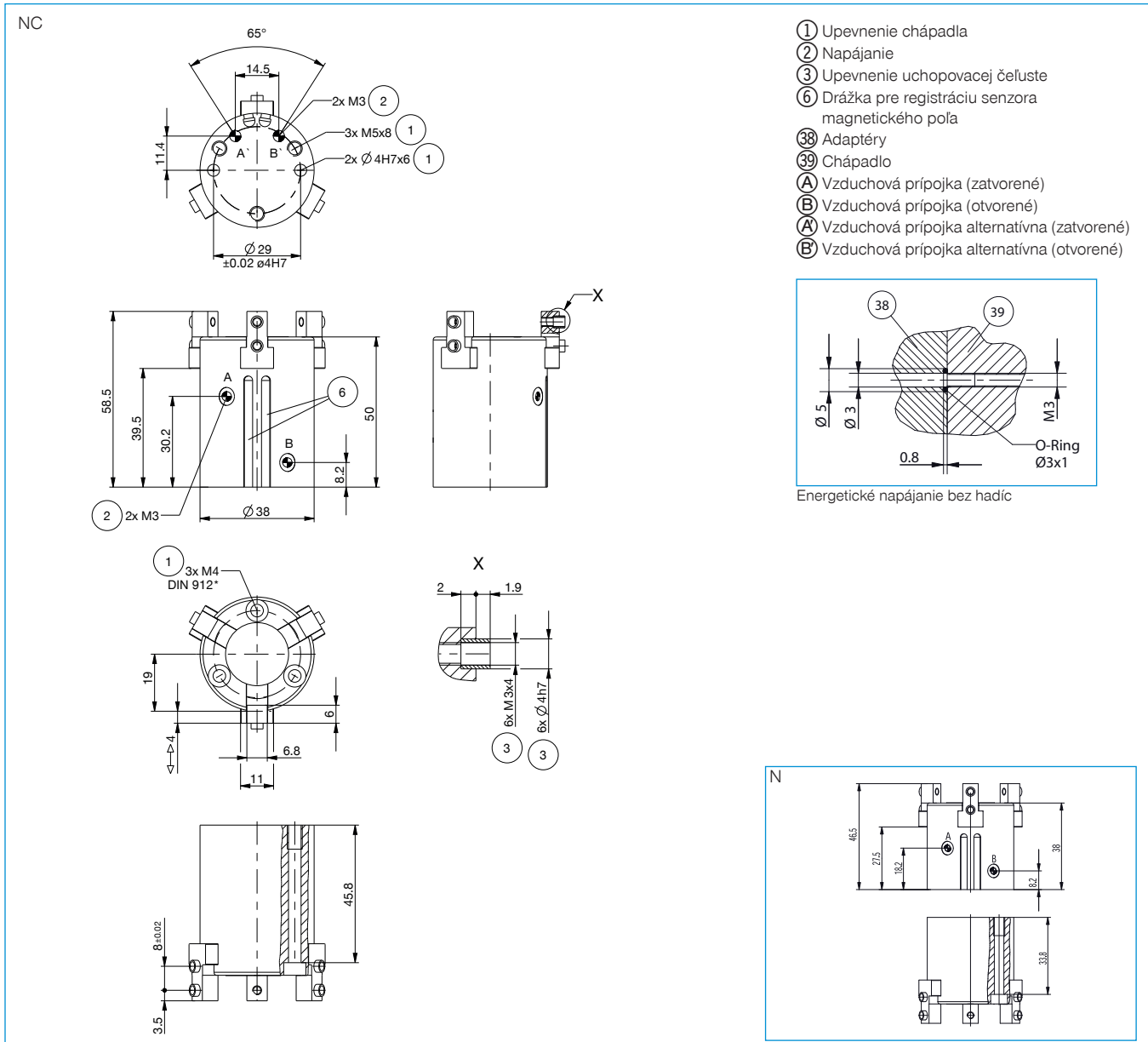


**MFS02-S-KHC-P1-PNP**  
Senzor magnetického poľa priamy, kábel 0,3 m - zástrčka M8



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

Objednávacie č.	► Technické údaje	
	MGD804N	MGD804NC
Zdvih na čelusť [mm]	4	4
Uchopovacia sila zavrieť [N]	125	160
Uchopovacia sila otvoriť [N]	140	
Pružinou zabezpečená uchopovacia sila [N]		35
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]	2,9	4,5
Trieda čistoty podľa DIN EN ISO 14644-1	6	6
Druh krytia potem IEC 60529	IP40	IP40
Hmotnosť [kg]	0,14	0,17

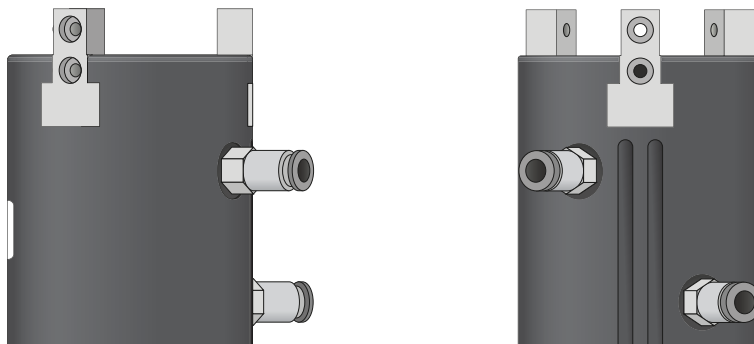


# 3-ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ

## SÉRIA MGD800 – OPIS FUNKCIE

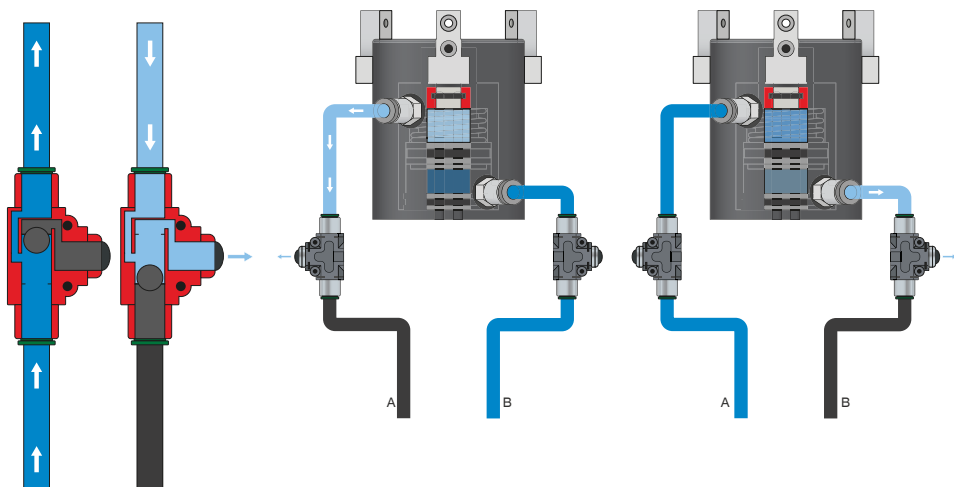


### NAPÁJANIE



#### Pneumatické skrutkové spoje

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



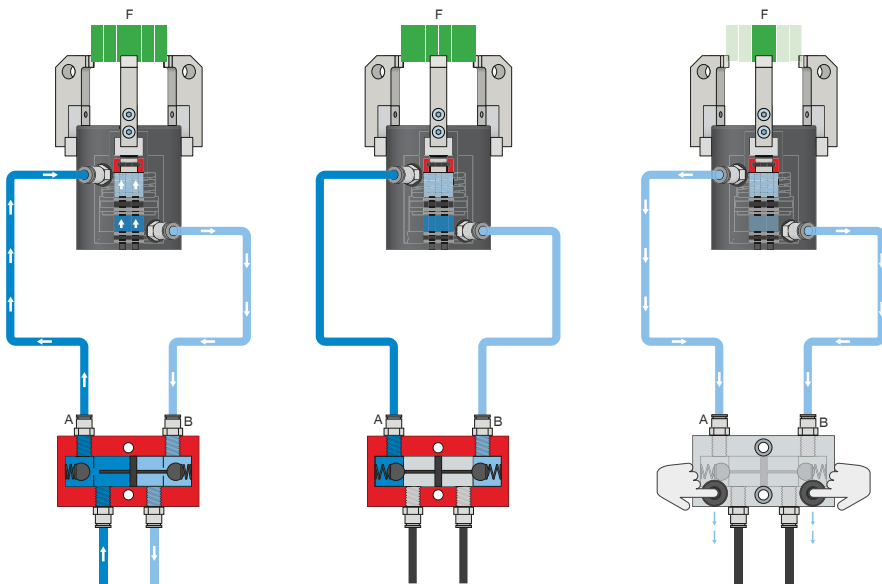
#### Rýchloodvdušňovací ventil – DEV

Na rýchle vypustenie stlačeného vzduchu a predchádzanie náporovému tlaku

Inline ventily umožňujú rýchlejší čas cyklu a zabranujú tvorbe kondenzátu pri chápadiach 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 chápado môže kontrolované odvzdušniť.

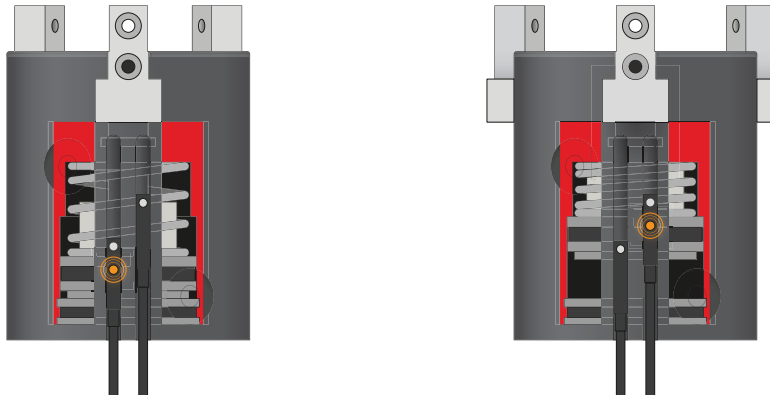
# 3-ČEĽUŠŤOVÉ CENTRICKÉ CHÁPADLÁ

## SÉRIA MGD800 – OPIS FUNKCIE

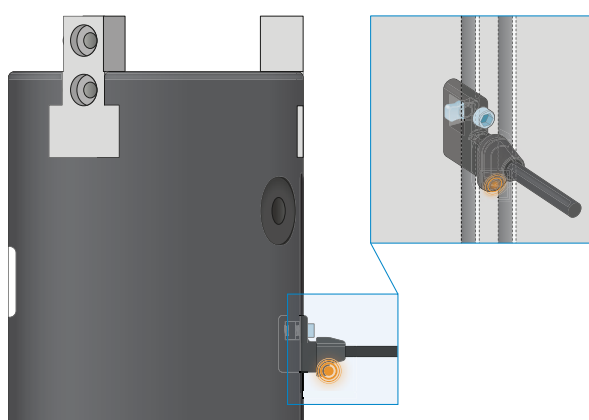


### SENZOR

MFS02



MFS01



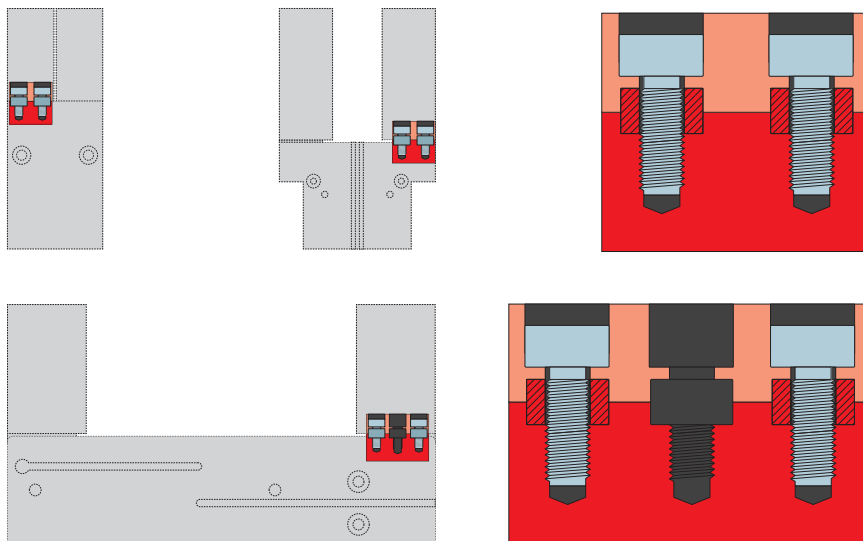
#### 1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

##### 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.