

# 2 - ČEĽUŠŤOVÉ UHLOVÉ CHÁPADLÁ SÉRIA MGW800

## ► VÝHODY VÝROBKU



### „Hospodárny“

#### ► Sústredenie sa na podstatu

Najhospodárnejší spôsob uchopovania: takto znížite vaše výrobné náklady

#### ► Vysoké momentové zaťaženie

Optimálne prispôsobená uhlová prevodovka zaručuje maximálnu mieru robustnosti pri vašej aplikácii

#### ► Bezporuchová stála prevádzka

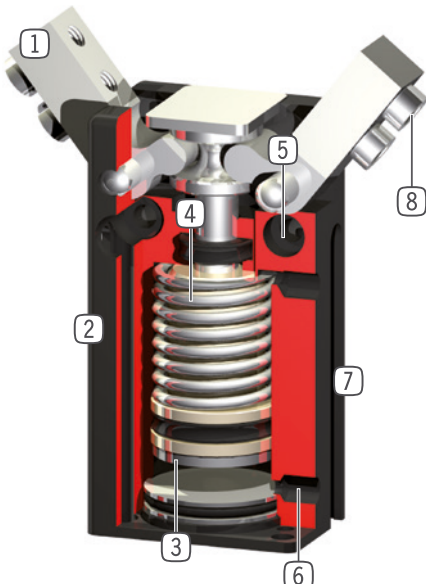
Naša nekompromisná kvalita „Made in Germany“ vám zaručuje až 10 mil. cyklov bez údržby

## ► VLASTNOSTI RADU

Konštrukčná veľkosť	Verzia	
MGW8XX	N	NC
Zatváranie pružiny C		●
10 mil. cyklov bez údržby (max.)	●	●
Senzor magnetického pola	●	●
IP30	●	●



## ► PREHĽAD VÝHOD



- 1 čelusť chápadla**  
- pripojenie individuálnych uchopovacích čelustí
- 2 Robustné, ľahké teleso**  
- hliníková zliatina s tvrdým povlakom
- 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 upevnenie a položenie**  
- alternatívne na viacerých miestach pre individuálnu montáž chápadla
- 6 Prívod energie**  
- možný z viacerých strán
- 7 drážka registrácie**  
- upevnenie a položenie senzorov magnetického poľa
- 8 snímateľná strediacia objímka**  
- rýchle a nákladovo výhodné položenie uchopovacej čeluste

## ► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	Zdvih [°]	Uchopovacia sila [N]	Hmotnosť [kg]	Trieda IP
<b>MGW801</b>	37,5	5 - 7,5	0,01	IP30
<b>MGW802</b>	37,5	9 - 10	0,015	IP30
<b>MGW803</b>	37,5	33 - 49	0,025 - 0,04	IP30
<b>MGW804</b>	37,5	51 - 72	0,05 - 0,08	IP30
<b>MGW806</b>	37,5	91 - 118	0,1 - 0,12	IP30
<b>MGW808</b>	37,5	148 - 190	0,18 - 0,19	IP30
<b>MGW810</b>	37,5	205 - 270	0,28 - 0,31	IP30
<b>MGW812</b>	37,5	255 - 325	0,4 - 0,45	IP30

## ► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



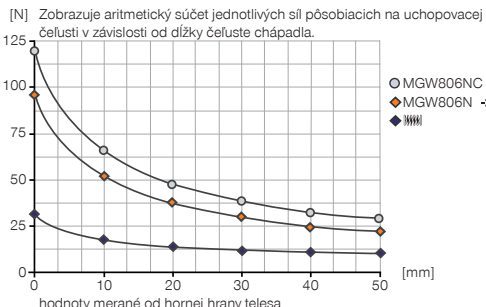
Všetky informácie jedným kliknutím: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

# 2 - ČEĽUŠŤOVÉ UHLOVÉ CHÁPADLÁ KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGW806

## ► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV

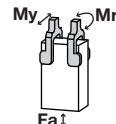


### ► Diagram uchopovacej sily



### ► Sily a momenty

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



Mr [Nm]	0,7
My [Nm]	0,7
Fa [N]	260

## ► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



4 [kus]  
Srediaci kotúč  
**DST40600**

## ► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



### NAPÁJANIE



**GVM3**  
Skrutkovacia objímka



**WVM3**  
Skrutkovacia uhlová objímka



**DEV04**  
Rýchloodvzdušňovacie ventily



### SENZOR



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



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



**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

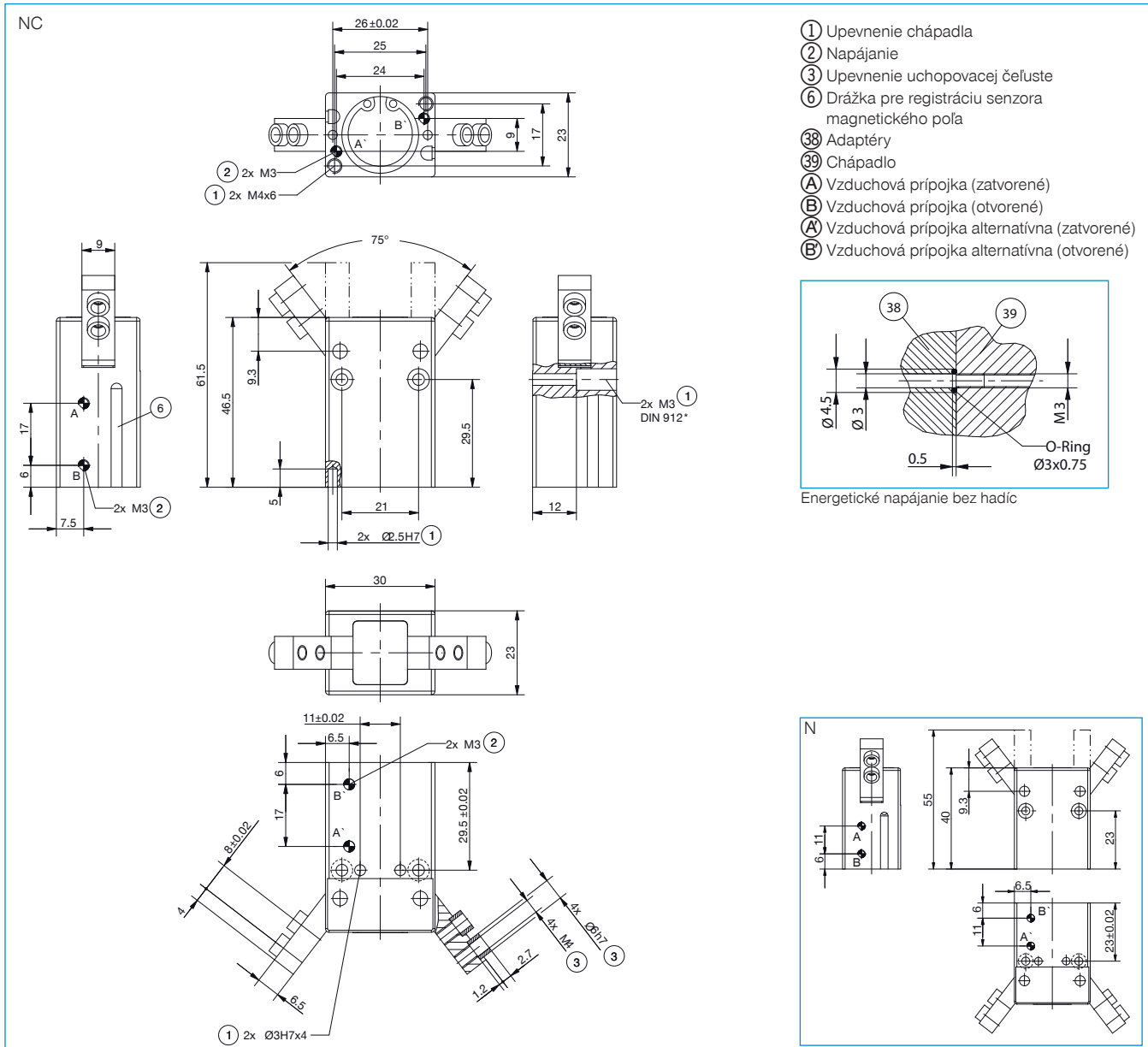


### SENZOR



**MFS01-K-KHC-P1-PNP**  
Senzor magnetického poľa uhlové, kábel 5 m

► Technické údaje		
	MGW806N	MGW806NC
Zdvih na čelusť [°]	37,5	37,5
Uchopovací moment zavriť [Nm]	0,85	1,1
Uchopovací moment otvoriť [Nm]	1,02	
Uchopovací moment zaistený pružinou [Nm]		0,25
Uchopovacia sila zavriť [N]	91	118
Uchopovacia sila otvoriť [N]	110	
Doba zatvárania [s]	0,02	0,02
Doba otvárania [s]	0,02	0,04
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,05	0,05
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]	2,4	3,4
Druh krycia potom IEC 60529	IP30	IP30
Hmotnosť [kg]	0,098	0,11

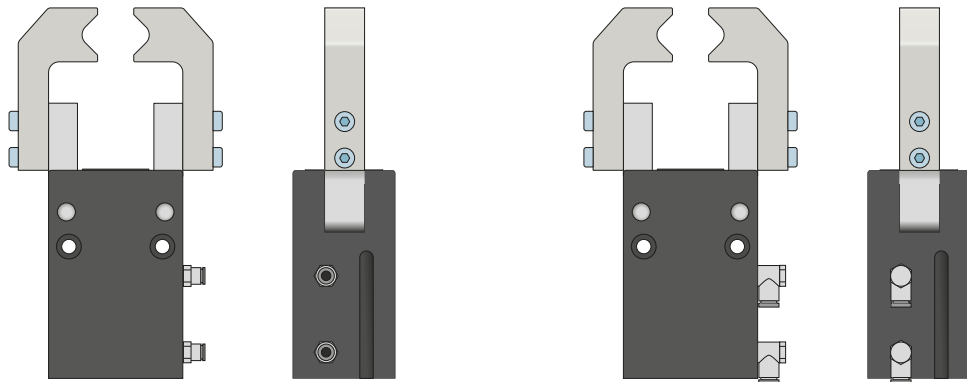


# 2-ČEĽUŠŤOVÉ UHLOVÉ CHÁPADLÁ

## SÉRIA MGW800 – OPIS FUNKCIE

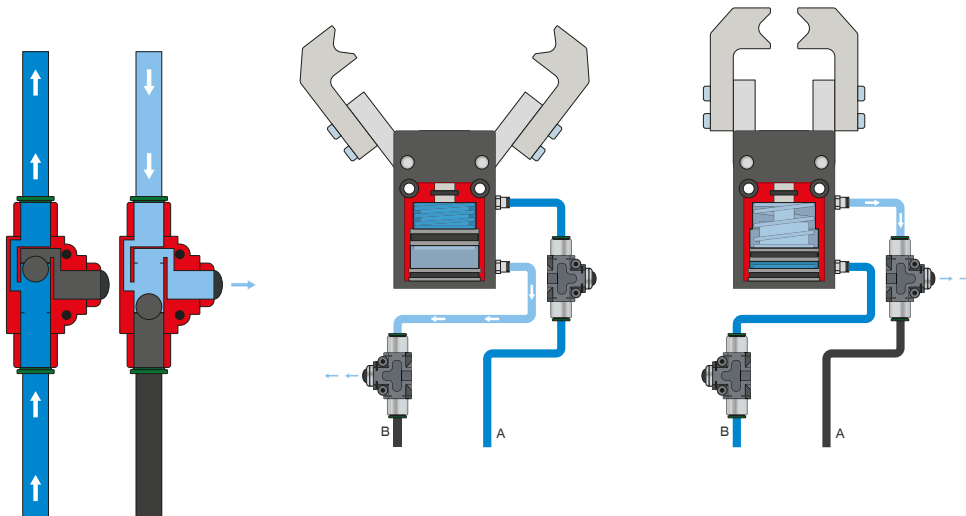


### NAPÁJANIE



#### Pneumatické skrutkové spoje

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



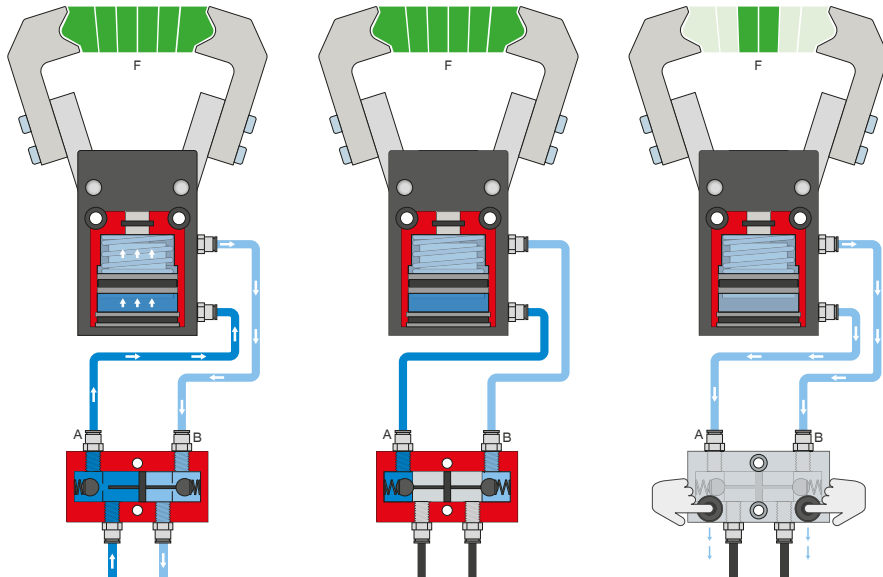
#### Rýchloodvdušňovací ventil – DEV

Na rýchle vypustenie stlačeného vzduchu a predchádzanie náporovému tlaku

Inline ventily umožňujú rýchlejší čas cyklu a zabranujú tvorbe kondenzátu pri chápadoch 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.

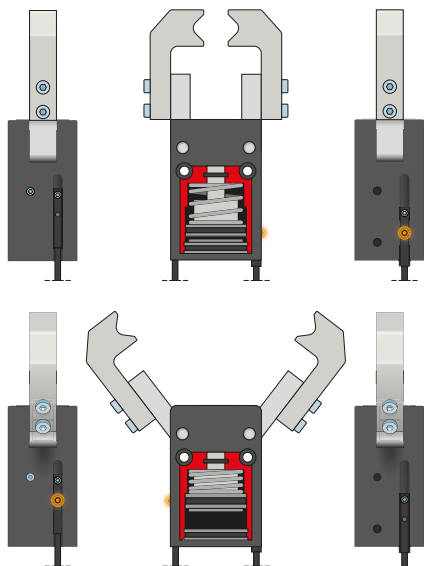
# 2-ČEĽUŠŤOVÉ UHLOVÉ CHÁPADLÁ

## SÉRIA MGW800 – OPIS FUNKCIE

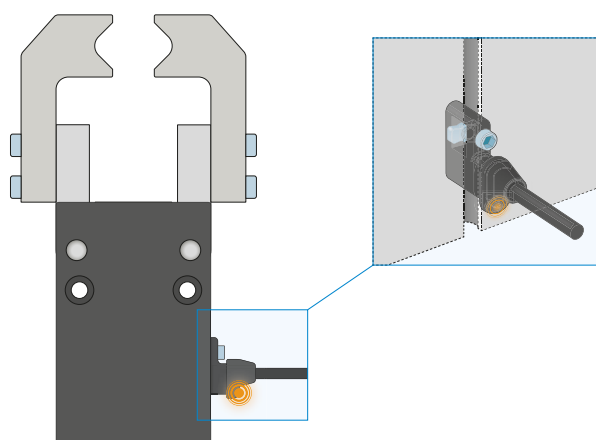


### SENZOR

MFS02



MFS01



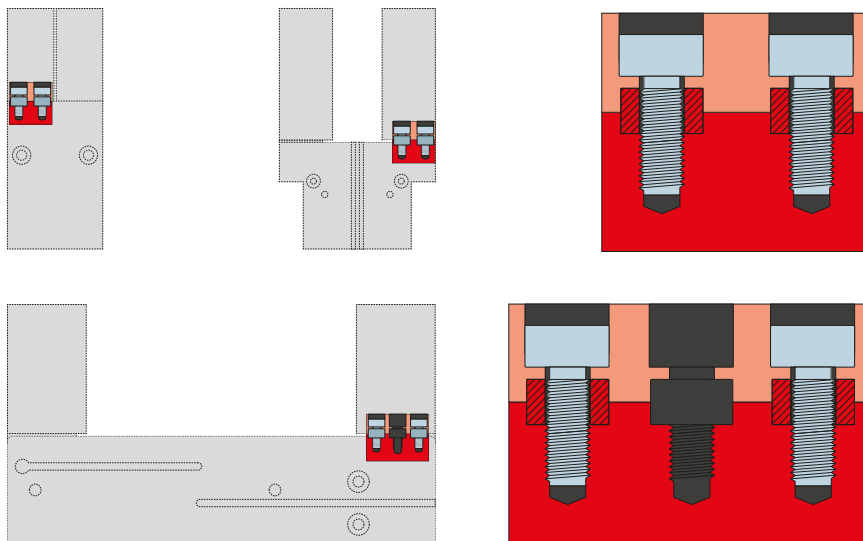
#### 1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

##### 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.