

# 2 - ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ S VEĽKÝM ZDVIHOM SÉRIA MGH8000

## ► VÝHODY VÝROBKU



### „Kompaktný“

#### ► Znížené rušivé obrysy

Plochá konštrukcia a flexibilné možnosti uchytenia skrutkami vám umožňujú jednoduchú integráciu do vašej konštrukcie

#### ► S ochranou proti nečistotám

Vďaka stieračom na vedeniach môžete bezpečne použiť chápadlo aj v drsných okolitých podmienkach

#### ► Bezporuchová stála prevádzka

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

## ► VLASTNOSTI RADU

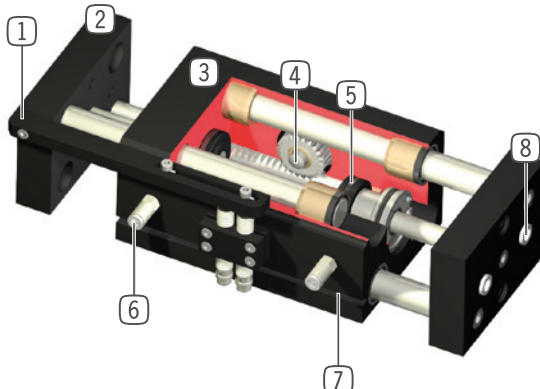
### Konštrukčná veľkosť

#### MGH80XX

10 mil. cyklov bez údržby (max.)	•
Induktívny senzor	•
Senzor magnetického pola	•
IP54	•



## ► PREHĽAD VÝHOD



**1 montážna súprava (spínací jazýček a zverkovnica)**

- pre registráciu polohy pomocou spínača priblíženia (k dispozícii ako opcia)

**2 čelusť chápadla**

- pripojenie individuálnych uchopovacích čelustí

**3 Robustné, ľahké teleso**

- hliníková zliatina s tvrdým povlakom

**4 Synchronizácia**

- pomocou pastorka a ozubenej tyče

**5 pohon**

- dva dvojčinné pneumatické valce

**6 Prívod energie**

- možný z viacerých strán

**7 integrovaná drážka**

- upevnenie a položenie senzorov magnetického poľa

**8 snímateľná strediacia objímka**

- rýchle a nákladovo výhodné položenie uchopovacej čeluste

## ► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	Zdvih na čelusť [mm]	Uchopovacia sila [N]	Hmotnosť [kg]	Trieda IP
MGH8000	10 - 20	60 - 90	0,35 - 0,5	IP54
MGH8100	10 - 20	180 - 220	0,7 - 0,85	IP54
MGH8200	30 - 40	500 - 570	2,4 - 2,9	IP54
MGH8300	50 - 100	800 - 910	5,1 - 7,3	IP54

## ► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



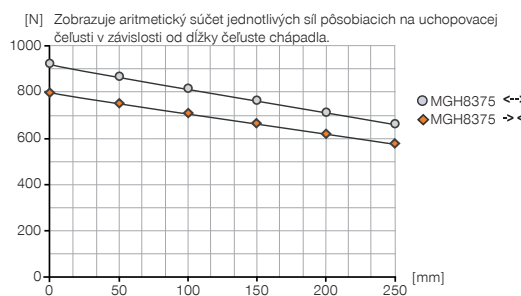
Všetky informácie jedným kliknutím: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

# 2 - ČEĽUSŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ S VEĽKÝM ZDVIHOM KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGH8375

## ► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTÓV

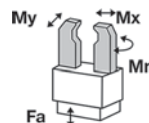


### ► Diagram uchopovacej sily



### ► Sily a momenty

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



Mr [Nm]	130
Mx [Nm]	130
My [Nm]	98
Fa [N]	1300

## ► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



4 [kus]  
Strediaci kotúč  
**DST41600**

## ► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



### NAPÁJANIE



**GV1-8X8**  
Priame skrutkovania



### SENZOR



**ANS0025**  
montážna súprava pre induktívny snímač priblíženia



**NJ8-E2**  
induktívny snímač priblíženia - kábel 5 m



**NJ8-E2S**  
induktívny snímač priblíženia - zástrčka M8



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



### 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



### PRIPOJENIA/OSTATNÉ

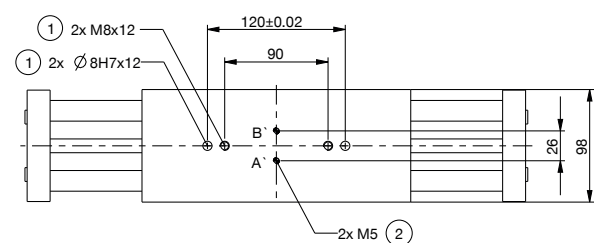


**KAG500**  
Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

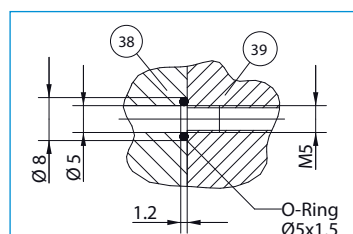
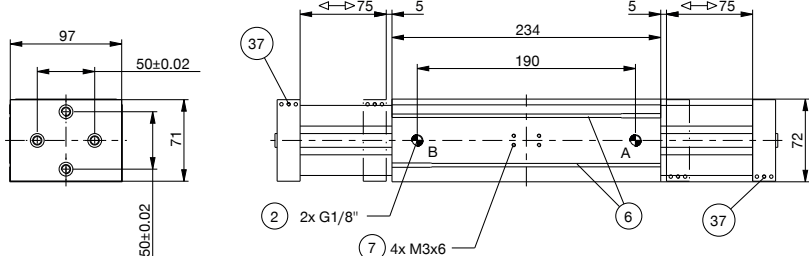


**KAW500**  
konektor uhlové kábel 5 m - puzdro M8

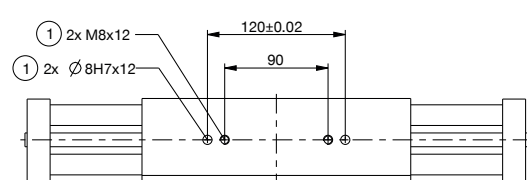
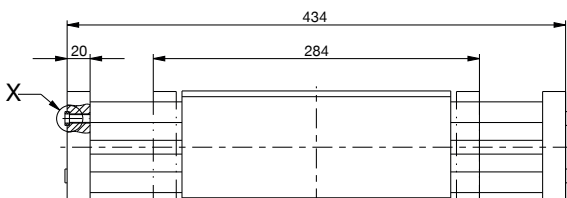
Objednávacie č.		► Technické údaje
	MGH8375	
Zdvih na čelusť [mm]	75	
Uchopovacia sila zavrieť [N]	800	
Uchopovacia sila otvoriť [N]	910	
Doba zatvárania [s]	0,4	
Doba otvárania [s]	0,35	
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,05	
Prevádzkový tlak min. [bar]	3	
Prevádzkový tlak max. [bar]	8	
Menovitý prevádzkový tlak [bar]	6	
Prevádzková teplota min. [°C]	+5	
Prevádzková teplota max. [°C]	+80	
Objem valca na cyklus [cm³]	255	
Druh krytia potom IEC 60529	IP54	
Hmotnosť [kg]	6	



- ① Upevnenie chápadla
- ② Napájanie
- ③ Upevnenie uchopovacej čefuste
- ⑥ Drážka pre registráciu senzora magnetického pola
- ⑦ Upevnenie zvierkovnice
- ⑩ Upevnenie spínačej vačky
- ⑧ Adaptéry
- ⑨ Chápadlo
- (A) Vzduchová prípojka (zatvorené)
- (B) Vzduchová prípojka (otvorené)
- (A) Vzduchová prípojka alternatívna (zatvorené)
- (B) Vzduchová prípojka alternatívna (otvorené)



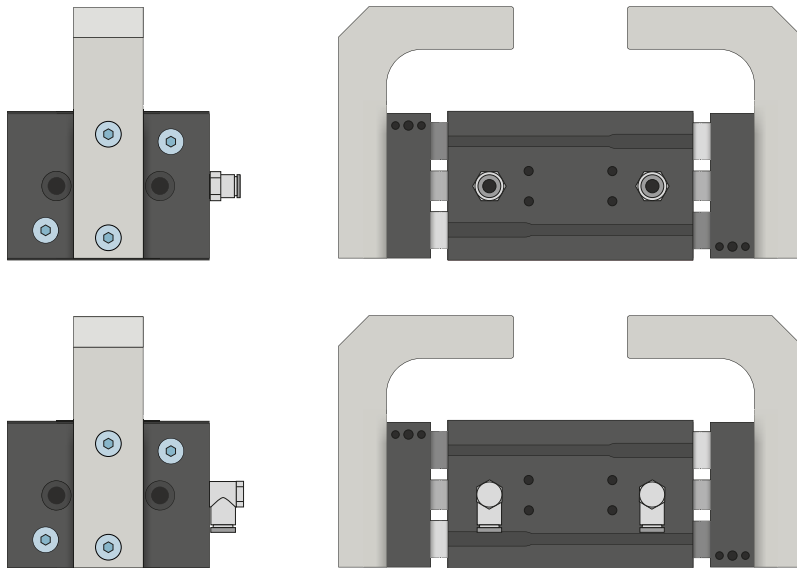
Energetické napájanie bez hadíc



# 2-ČELUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLO S VEĽKÝM ZDVIHOM SÉRIA MGH8000 – OPIS FUNKCIE

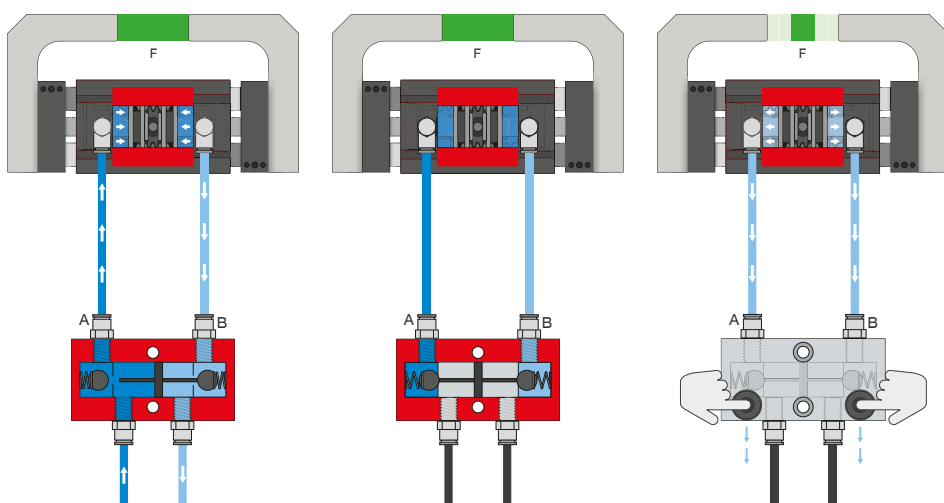


## NAPÁJANIE



### Pneumatické skrutkové spoje

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



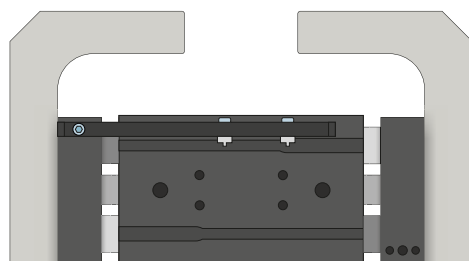
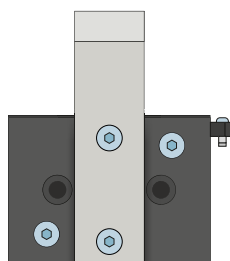
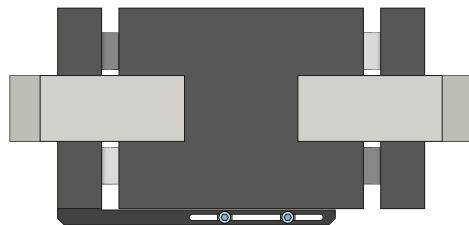
### Poistný tlakový ventil – DSV

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 najblížšie k prívodu vzduchu chápadla. Pri variante E sú zabudované dve tlačidlá, pomocou ktorých sa chápadlo môže kontrolované odvzdušniť.

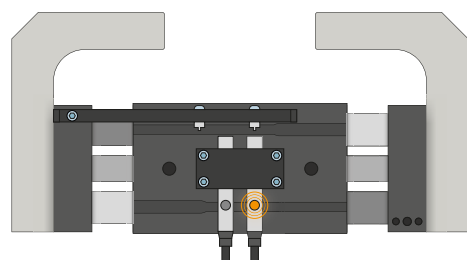
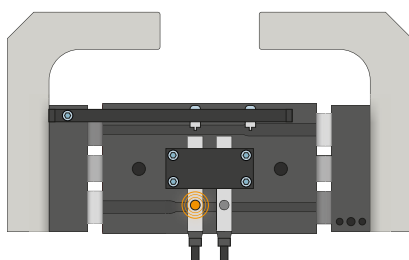


## SENZOR



### Montážna súprava

Montážna súprava sa montuje na chápadlo pomocou dodaného upevňovacieho materiálu. Montážna súprava umožňuje kontrolu polôh chápadla prostredníctvom spínača priblíženia.



### Indukčné senzory – NJ

Senzor sa zavedie do zvierkovnice a zafixuje sa zodpovedajúc spínaciemu odstupu. Následne sa robí vyladenie na želanú polohu prostredníctvom nastavenia spínacieho jazýčka. K dispozícii sú senzory vo vyhotoveniach s 5 m káblom s otvoreným prameňom drôtených laničiek, s 0,3 m káblom s konektorom, ako aj s priamym konektorovým vývodom.

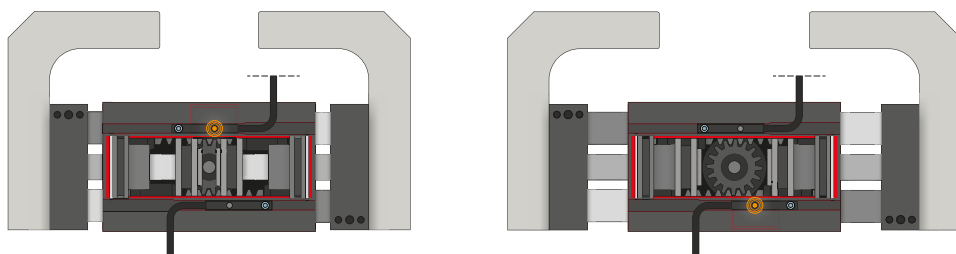
# 2-ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLO S VEĽKÝM ZDVIHOM

## SÉRIA MGH8000 – OPIS FUNKCIE

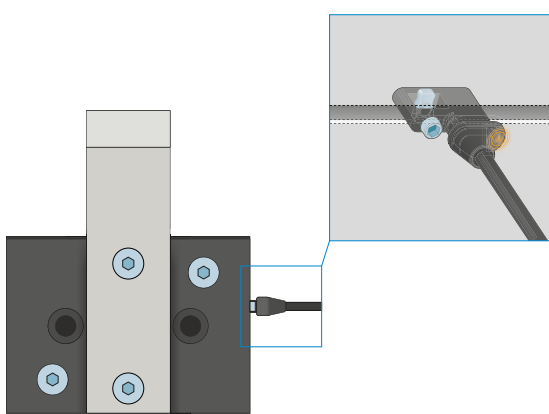


### SENZOR

MFS02



MFS01



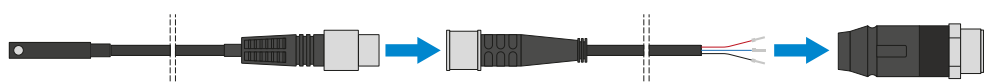
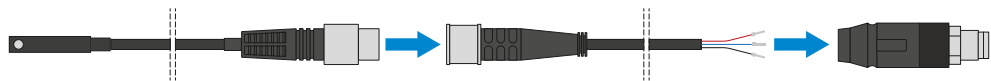
#### 1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

##### 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 ležiaci MFS02, s priamym kábelovým vývodom, sa v drážke C chápadla takmer úplne stratí, stojaci MFS01 sa sice stavia vyšie, 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 konektorm.



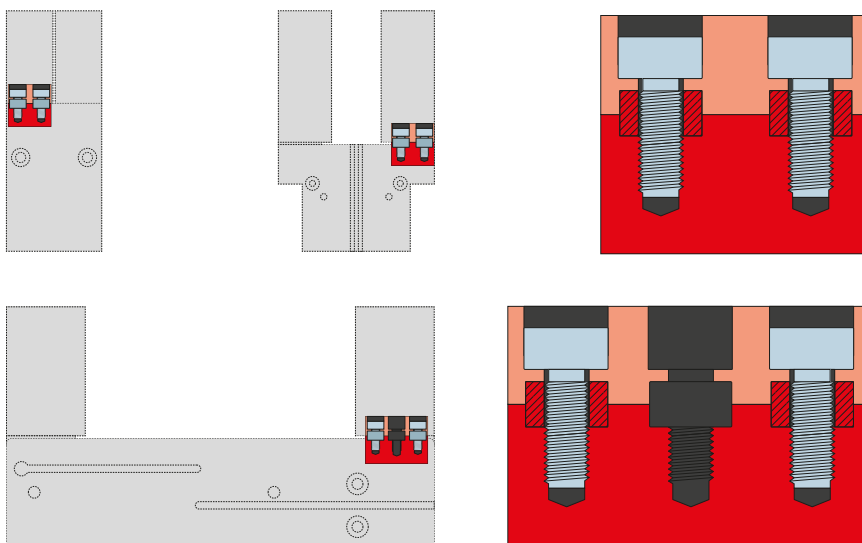
## PRIPOJENIA/OSTATNÉ



### 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 skratiť podľa konkrétnych potrieb alebo sa môžu sériovo pripojiť s konektormi vo veľkostiach M8 a M12.



### 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.