

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

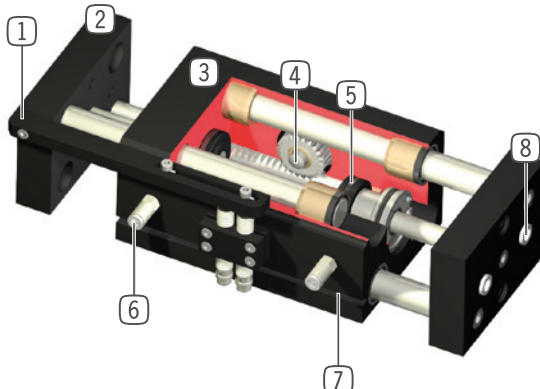
Konštrukčná veľkosť

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



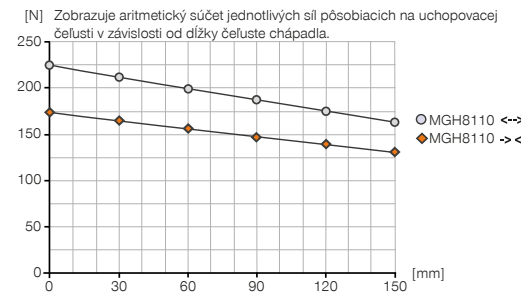
Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.

2 - ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ S VEĽKÝM ZDVIHOM KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ MGH8110

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTÓV

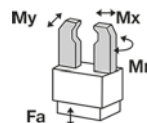


► Diagram uchopovacej sily



► Sily a momenty

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



Mr [Nm]	20
Mx [Nm]	20
My [Nm]	18
Fa [N]	435

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



4 [kus]
Strediaci kotúč
DST40800

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE



GVM5
Priame skrutkovanie



SENZOR



ANS0020
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



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



SENZOR



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



PRIPOJENIA/OSTATNÉ



KAG500
Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8



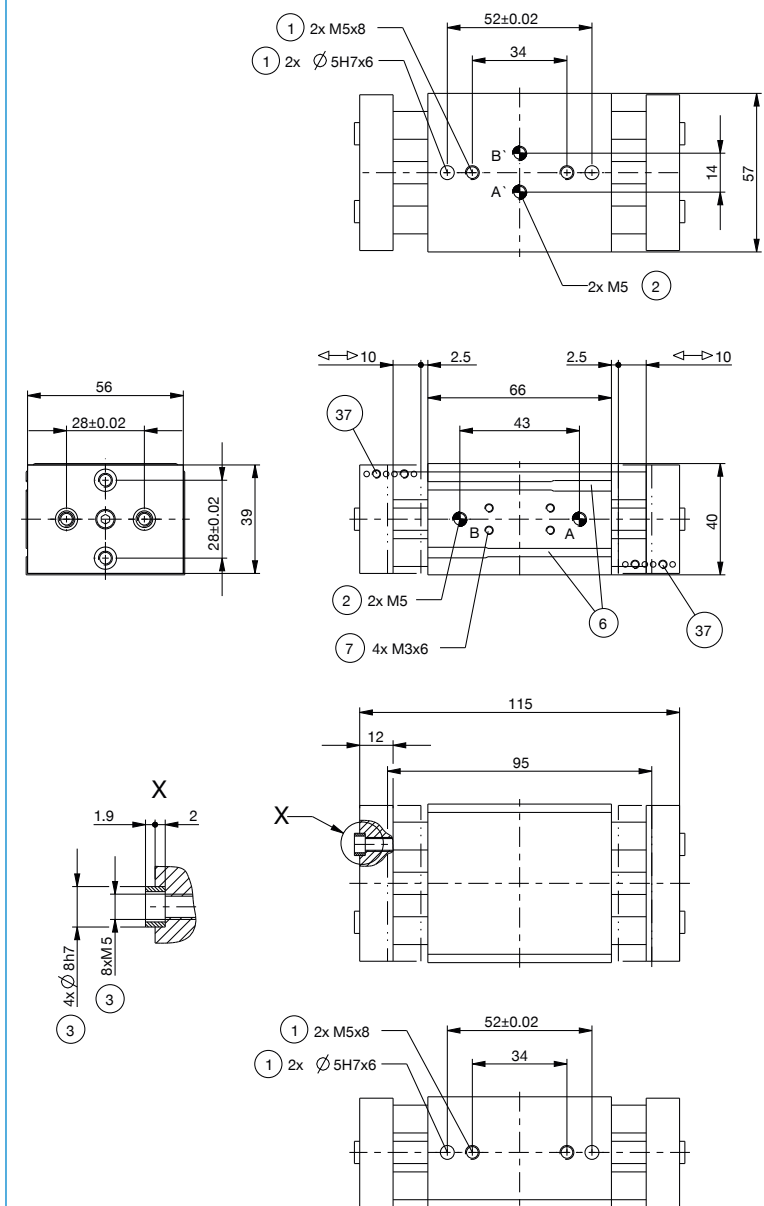
KAW500
konektor uhlové kábel 5 m - puzdro M8

Objednávacie č.

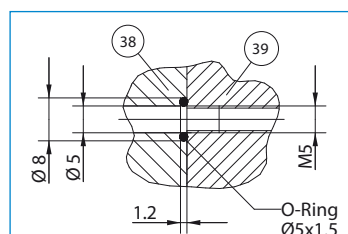
Zdvih na čelusť [mm]	10
Uchopovacia sila zavrieť [N]	180
Uchopovacia sila otvoriť [N]	220
Doba zatvárania [s]	0,08
Doba otvárania [s]	0,04
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,05
Prevádzkový tlak min. [bar]	3
Prevádzkový tlak max. [bar]	8
Menovitý prevádzkový tlak [bar]	6
Prevádzková teplota min. [°C]	+5
Prevádzková teplota max. [°C]	+80
Objem valca na cyklus [cm³]	9,2
Druh krytia potom IEC 60529	IP54
Hmotnosť [kg]	0,68

► Technické údaje

MGH8110



- 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)



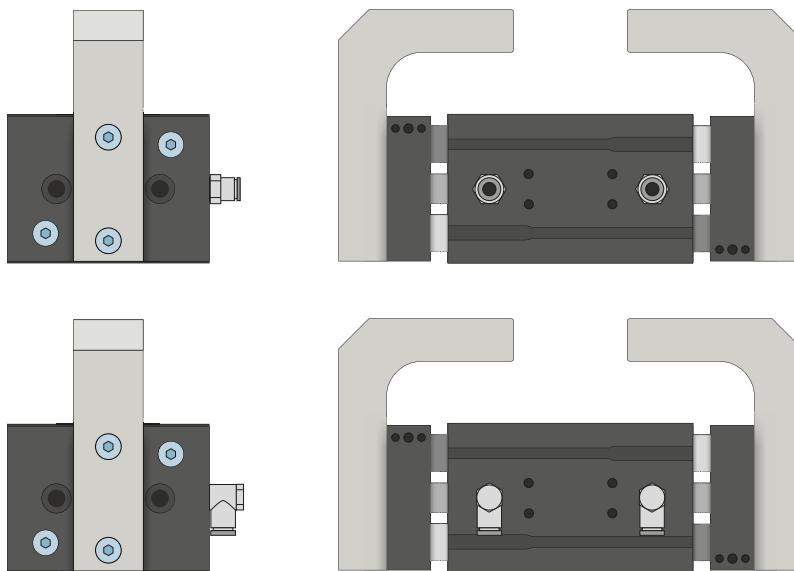
Energetické napájanie bez hadic



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

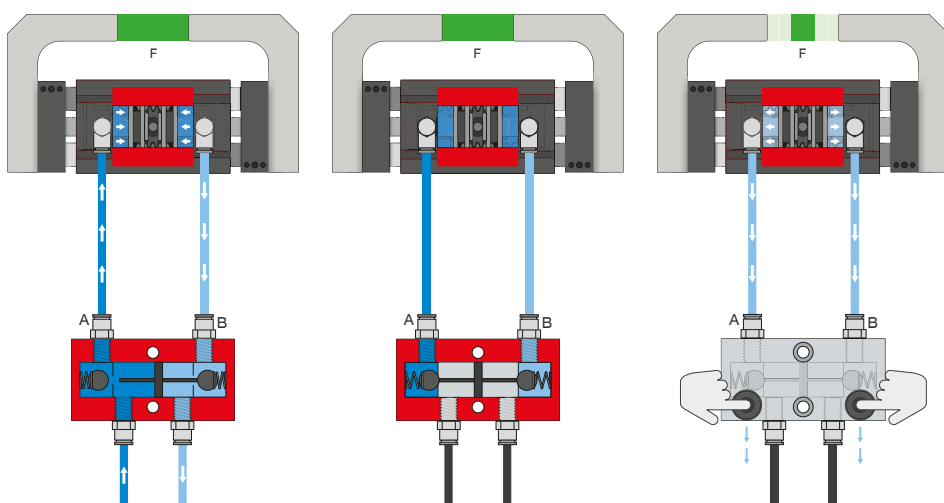


NAPÁJANIE



Pneumatické skrutkové spoje

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



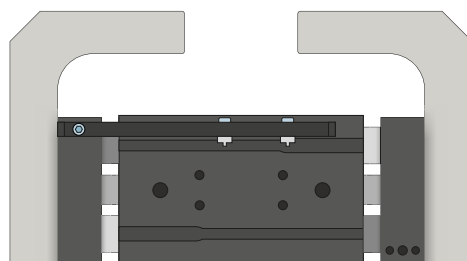
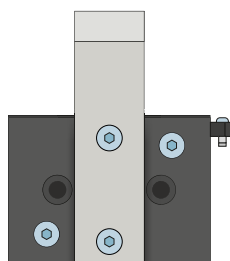
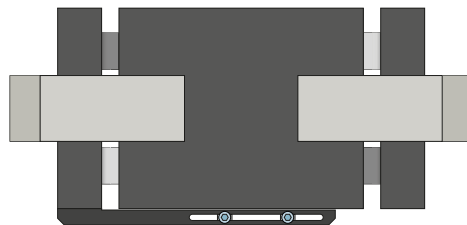
Poistný tlakový ventil – DSV

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.

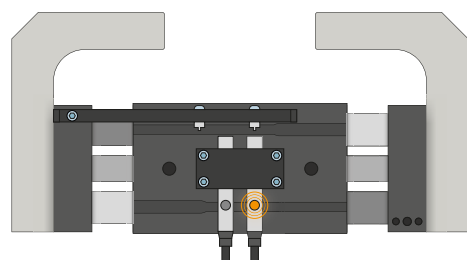
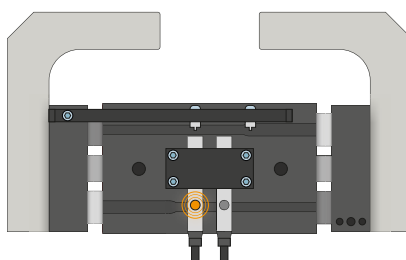


SENZOR



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.

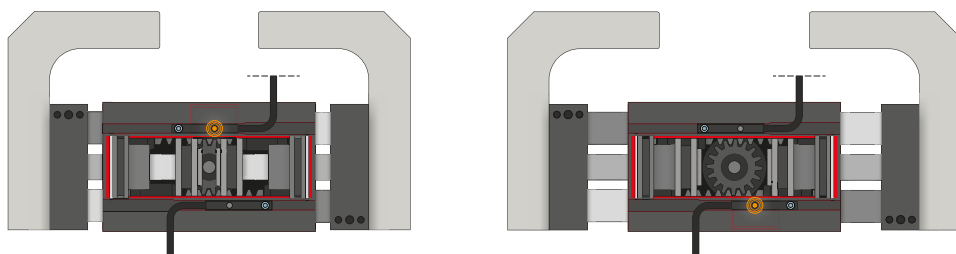
2-ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLO S VEĽKÝM ZDVIHOM

SÉRIA MGH8000 – OPIS FUNKCIE

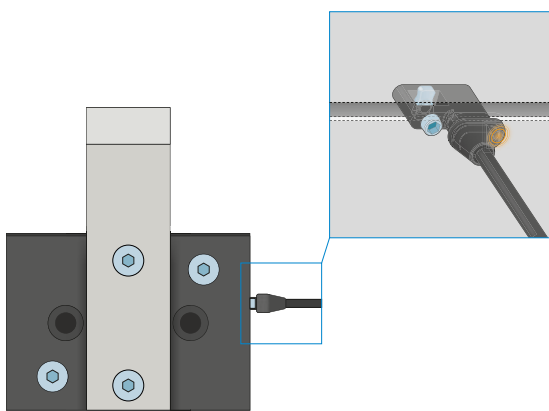


SENZOR

MFS02



MFS01



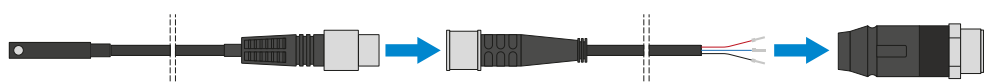
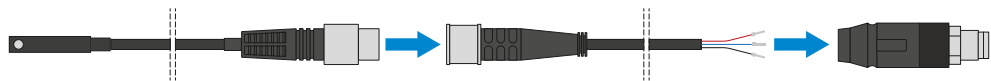
1-bodové senzory magnetického poľa – MFS

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 laničiek a s 0,3 m káblom s konektormi.



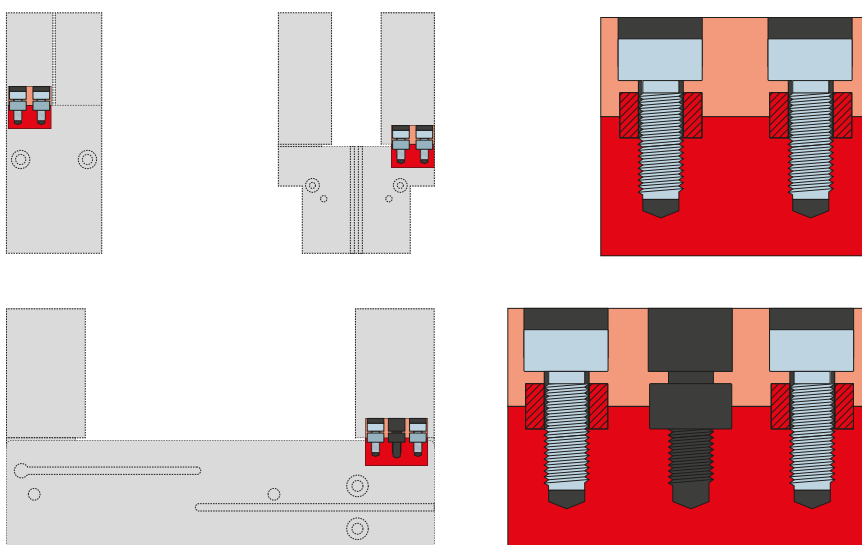
PRIPOJENIA/OSTATNÉ



Konektor

Na predĺženie a sériové pripojenie pripojovacích vedení pre senzoriku

K dispozícii sú káble s dĺžkou 5 m s otvoreným prameňom drôtených 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.