

PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE SÉRIE MGH8000

▶ AVANTAGES PRODUIT



«L'application compacte»

▶ Irrégularités du contour réduites

La construction plate et les possibilités de vissage flexibles facilitent l'intégration dans votre application

▶ Protection contre l'encrassement

Grâce aux racleurs situés sur les dispositifs de guidage, vous pouvez utiliser la pince en toute sécurité, même dans des conditions ambiantes difficiles

▶ Fonctionnement en continu impeccable

Notre qualité sans compromis « Made in Germany » vous garantit jusqu'à 10 millions de cycles sans entretien

▶ CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

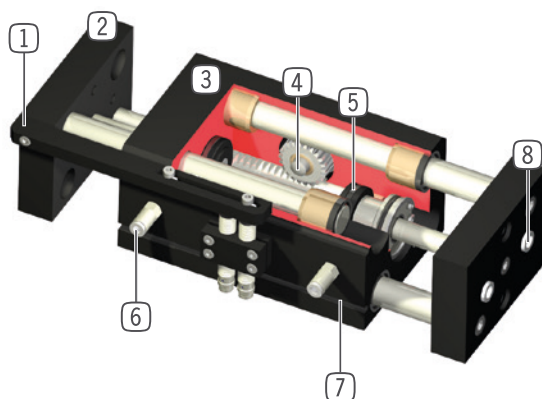
Taille de fabrication

MGH80XX

 10 millions de cycles sans maintenance (max.)	●
 Capteur inductif	●
 Capteur magnétique	●
 IP54	●



► DÉTAIL DES AVANTAGES



- 1 **Jeu de montage (languette de commutation et support de fixation)**
 - pour la détection de la position à l'aide du détecteur de proximité (disponible en option)
- 2 **Mors de préhension**
 - fixation des mors de préhension
- 3 **Boîtier robuste et léger**
 - Alliage aluminium anodisé
- 4 **Synchronisation**
 - via un pignon et une crémaillère
- 5 **Entraînement**
 - deux vérins pneumatiques à double effet
- 6 **Alimentation d'énergie**
 - possible sur plusieurs faces
- 7 **Rainure intégrée**
 - fixation et positionnement des détecteurs magnétiques
- 8 **Douilles de centrage démontables**
 - positionnement rapide et économique des mors de préhension

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de fabrication	Course par mors	Force de préhension	Poids	Classe IP
	[mm]	[N]	[kg]	
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

► AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE



Toutes les informations en un clic sur www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.

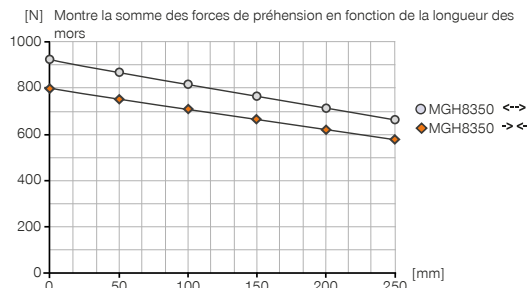
PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE

TAILLE DE FABRICATION MGH8350

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces



► Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



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

► FOURNI



4 [pièce]
Anneau de centrage
DST41600

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



GV1-8X8
Raccord pneumatique droit



CAPTEURS



ANS0024
Complément de montage pour détecteur de proximité inductif



NJ8-E2
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m



NJ8-E2S
Détecteur de proximité inductif - Fiche M8



MFS01-K-KHC-P1-PPN
Détecteur magnétique en équerre, câble 5 m



MFS01-S-KHC-P1-PPN
Détecteur magnétique en équerre, câble 0,3 m - fiche M8



CAPTEURS



MFS02-K-KHC-P1-PPN
Détecteur magnétique droit, câble 5 m



MFS02-S-KHC-P1-PPN
Détecteur magnétique droit, câble 0,3 m - fiche M8



MFS02-S-KHC-IL
Capteur de position droit, câble 0,3 m - connecteur M8



RACCORDS / AUTRES



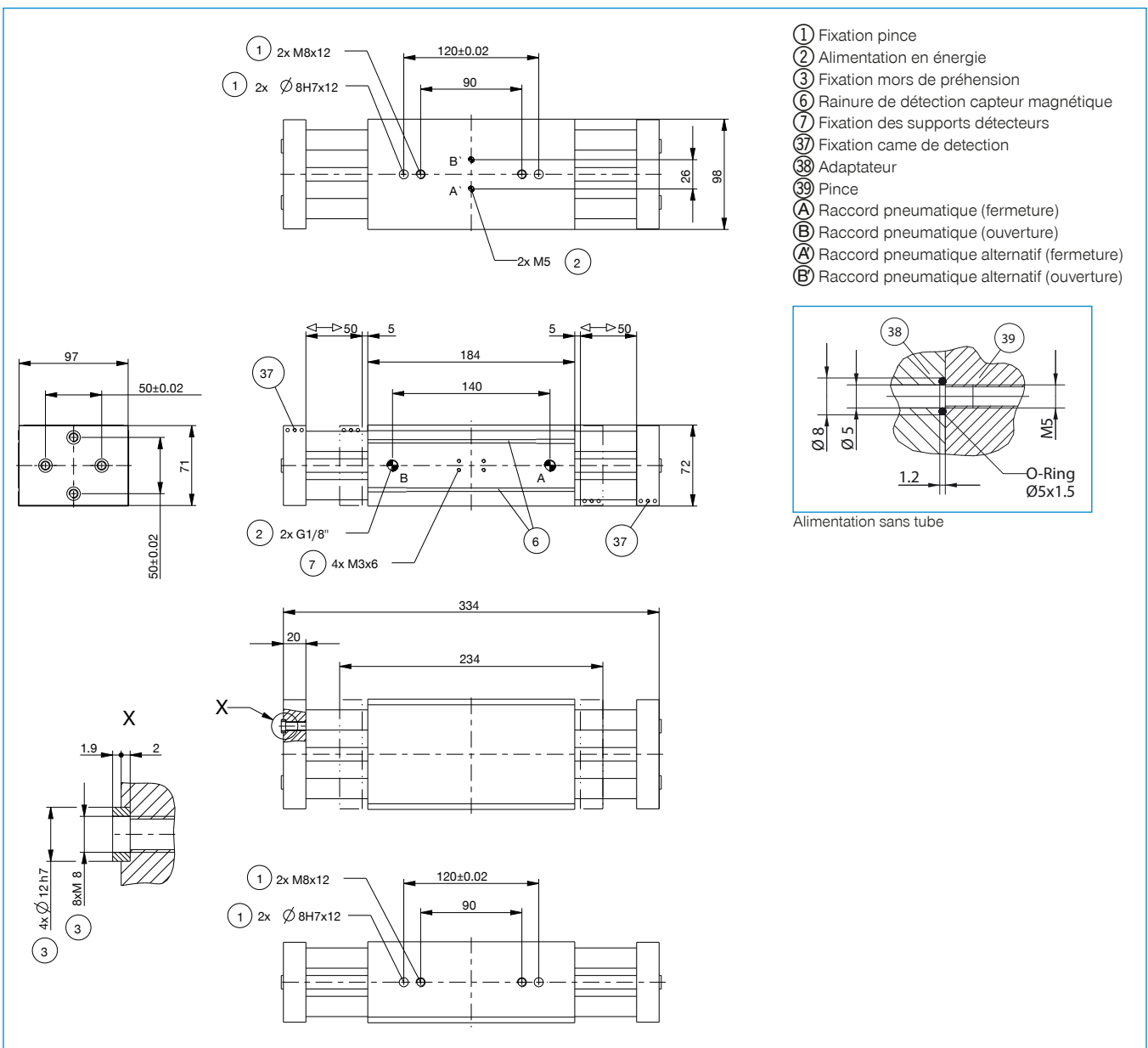
KAG500
Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8



KAW500
Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

► **Caractéristiques techniques**

N° de commande	MGH8350
Course par mors [mm]	50
Force de préhension à la fermeture [N]	800
Force de préhension à l'ouverture [N]	910
Temps de fermeture [s]	0.3
Temps d'ouverture [s]	0.25
Précision de répétition +/- [mm]	0.05
Pression de service min. [bar]	3
Pression de service max. [bar]	8
Pression de service nominal [bar]	6
Température de fonctionnement min. [°C]	+5
Température de fonctionnement max. [°C]	+80
Volume du vérin par cycle [cm ³]	170
Protection de IEC 60529	IP54
Poids [kg]	5

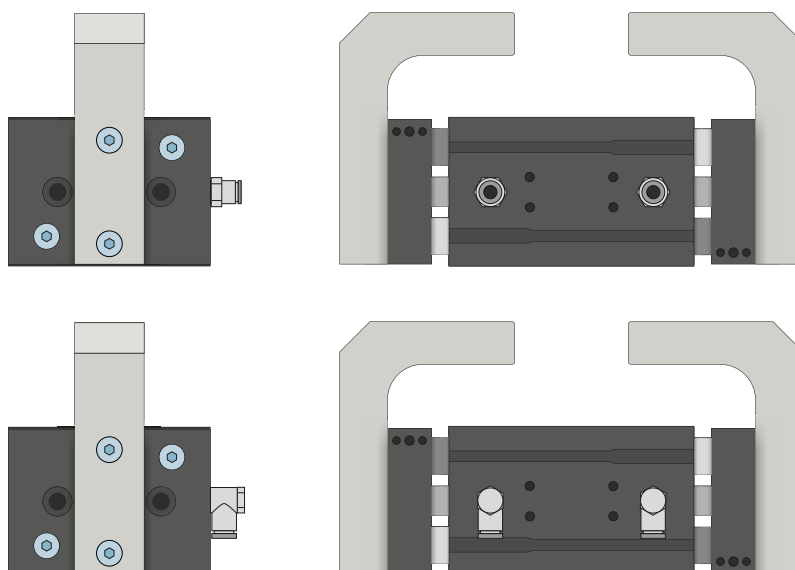


PINCE PARALLÈLE DEUX MORS À GRANDE COURSE

SÉRIE MGH8000 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

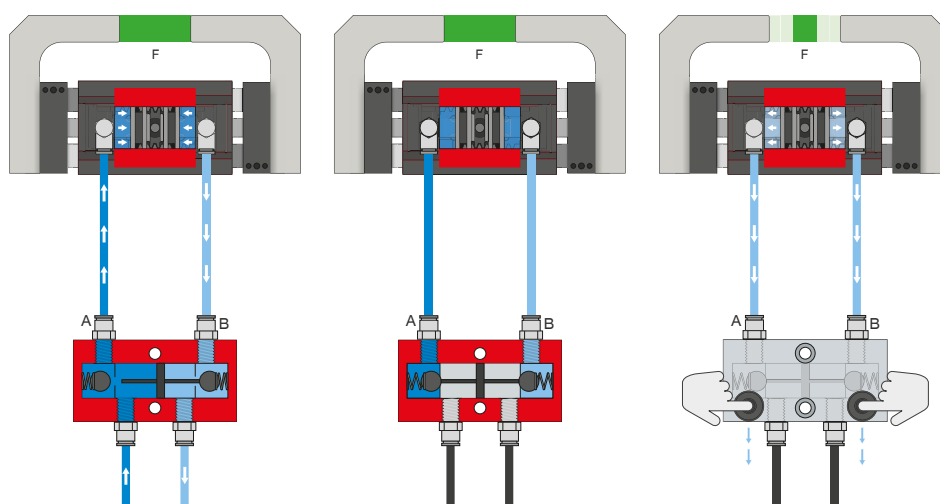


ALIMENTATION EN ÉNERGIE



Raccords pneumatiques

Disponible en forme droite et coudée. Ils peuvent être librement choisis selon l'espace à disposition ou la situation de montage.



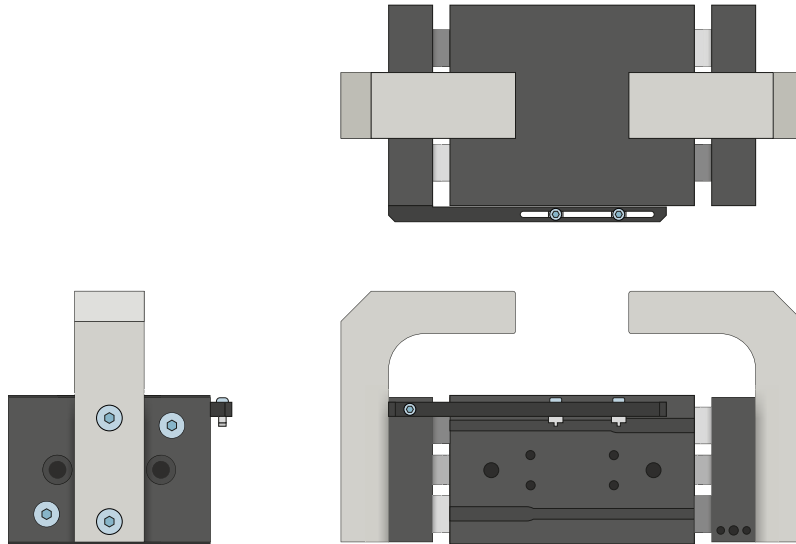
Soupape de maintien de la pression - DSV

Assure un maintien sûr de la force et de la position en cas de baisse de pression dans le système

Le clapet anti-retour verrouillable, à étranglement intégré permet de préserver la pression du système de la pince en cas d'arrêt d'urgence. Pour assurer cette fonction, la soupape doit être montée le plus près possible du raccordement d'air de la pince. Deux boutons-poussoirs sont montés sur la variante E afin de contrôler la pince ou d'évacuer l'air de cette dernière.

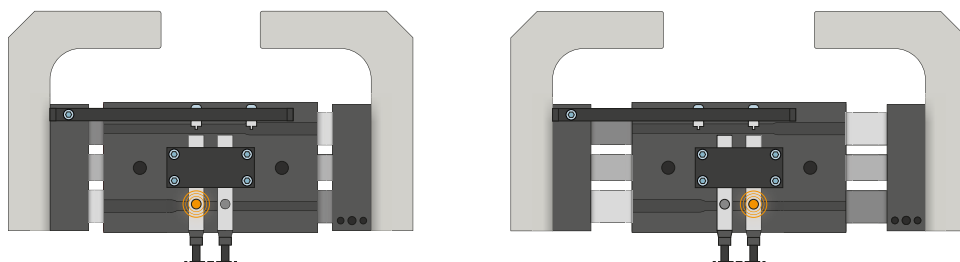


CAPTEURS



Jeu de montage

Le jeu de montage est monté sur la pince à l'aide du matériel de fixation fourni. Le jeu de montage permet de détecter les positions de la pince grâce à un détecteur de proximité inductif.



Détecteurs inductifs – NJ

Le capteur est introduit dans le bloc de serrage et fixé selon sa distance de détection. Il faut ensuite ajuster la languette de commutation pour obtenir la position souhaitée. Les capteurs existent dans les modèles avec câble de 5 m et une extrémité de toron libre, avec câble de 0,3 m et une prise ainsi qu'avec une sortie de prise directe.

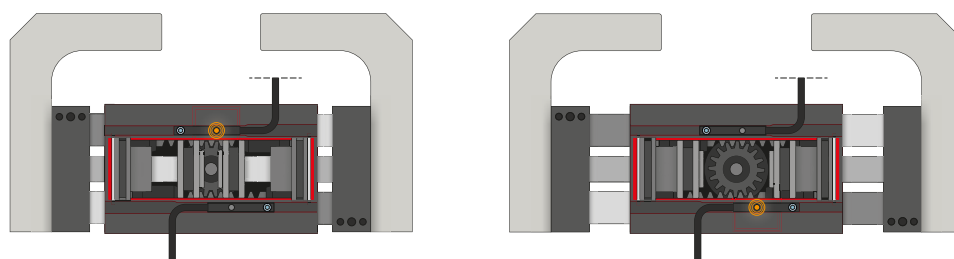
PINCE PARALLÈLE DEUX MORS À GRANDE COURSE

SÉRIE MGH8000 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

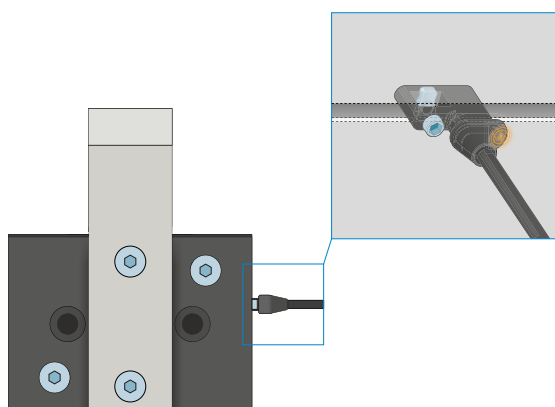


CAPTEURS

MFS02



MFS01



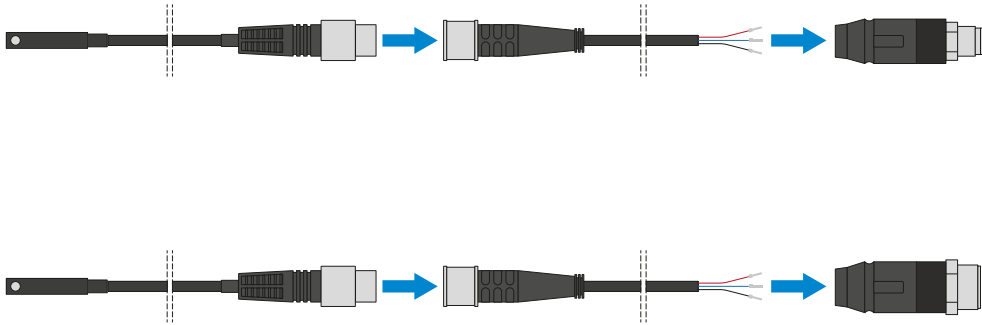
Capteurs magnétiques à 1 point – MFS

Pour détecter la position du piston sans contact

Ces capteurs sont montés dans la rainure en C de la pince et détectent les aimants fixés au piston de la pince. Les capteurs existent en deux versions pour garantir leur utilisation même en cas d'espaces réduits. Alors que le MFS02 horizontal, avec sortie de câble droite, disparaît presque complètement dans la rainure en C de la pince, le MFS01 vertical est plus haut, mais avec une sortie de câble décalée à 90°. Ces variantes existent dans les modèles avec câble de 5 m et une extrémité de toron libre ainsi qu'avec câble de 0,3 m et une prise.



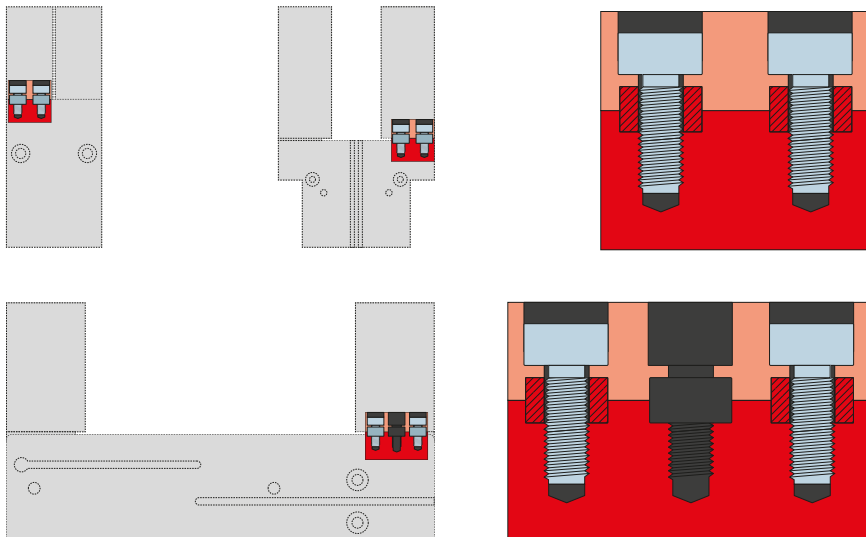
RACCORDS / AUTRES



Connecteur enfichable

Pour prolonger et confectionner des câbles de raccordement pour les capteurs

Des câbles d'une longueur de 5 m et une extrémité de toron libre sont disponibles. Les câbles peuvent être raccourcis au cas par cas en fonction des besoins ou confectionnés avec des prises M8 ou M12.



Douilles de centrage

Pour déterminer la position définie des mors de préhension

Les douilles de centrage sont utilisées dans les ajustements des mors de préhension afin de définir la position de ces derniers. Les douilles de centrage sont semblables à une connexion par broche.