

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

SÉRIE GPD5000IL

▶ AVANTAGES PRODUIT



IO-Link

«L'hybride»

- ▶ Entraînement pneumatique combiné à la technologie IO-Link
- ▶ Jusqu'à 50 % de réduction de la durée du cycle et jusqu'à 90 % d'économie d'air comprimé
- ▶ Connexion uniquement via une conduite pneumatique et un câble IO-Link
- ▶ Soupapes, capteurs, affichage d'état, surveillance de la pression et de la température intégrés
- ▶ Reconnaissance des pièces de l'ordre de +/- 0,05 mm pour une plage de tolérance programmable librement
- ▶ Possibilité de programmer 32 de blocs de données relatives aux pièces à usiner
- ▶ Protection contre la corrosion et étanchéité IP64
- ▶ Jusqu'à 30 millions de cycles sans entretien



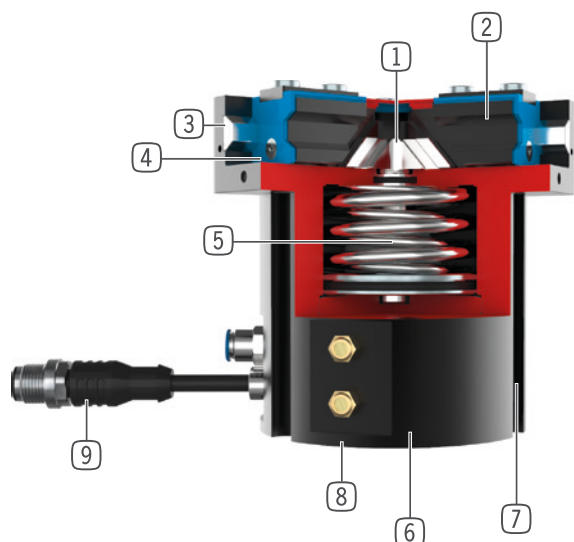
reddot design award
winner 2018

▶ CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

Taille de fabrication	Version						
	GPD50XXIL	N	NC	NO	S	SC	SO
IO-Link	•	•	•	•	•	•	•
Fermeture à ressort C		•				•	
Ouverture à ressort O				•			•
Force élevée S					•	•	•
30 millions de cycles sans maintenance (max.)	•	•	•	•	•	•	•
Détection intégrée	•	•	•	•	•	•	•
Soupapes intégrées	•	•	•	•	•	•	•
Protection contre la corrosion	•	•	•	•	•	•	•
Joint air de barrage	•	•	•	•	•	•	•
IP64	•	•	•	•	•	•	•



► DÉTAIL DES AVANTAGES



- 1 Accouplement à coin avec guidage forcé**
 - absorption de forces et couples élevés
 - Mouvement synchronisé des mors de préhension
- 2 Mors de préhension**
 - Montage des mors de préhension via douilles de centrage démontables
 - Graissage permanent par des réservoirs de lubrification insérés
- 3 Steel Linear Guide**
 - Conception entièrement en acier
 - Permet la mise en place de mors de préhension extrêmement longs
- 4 Joint double lèvres**
 - IP64
 - Empêche l'écoulement de graisse, pour une durée de vie prolongée
- 5 Verrouillage de la force de préhension intégré**
 - Ressort intégré dans la chambre du vérin comme accumulateur d'énergie
- 6 Fixation et positionnement**
 - Alternatifs sur plusieurs côtés pour un montage individuel
- 7 Détection de positionnement**
 - détection intégrée
- 8 Soupapes intégrées**
 - Commande de la pince via une alimentation pneumatique
- 9 Module de contrôle intégré**
 - Solution à un câble avec IO-Link
 - Paramètres lisibles tels que pression, température, position

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de fabrication	Course par mors	Force de préhension	Poids	Classe IP
	[mm]	[N]	[kg]	
GPD5006IL	3 - 6	740 - 2370	0,75 - 0,85	IP64
GPD5008IL	4 - 8	1260 - 3910	1,25 - 1,45	IP64
GPD5010IL	5 - 10	2290 - 7160	2,1 - 2,5	IP64
GPD5013IL	6 - 13	3770 - 11450	4,4 - 5,3	IP64
GPD5016IL	8 - 16	6870 - 20330	8,3 - 9,8	IP64
GPD5025IL	14 - 25	8430 - 22850	14,9 - 18,6	IP64

► 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.

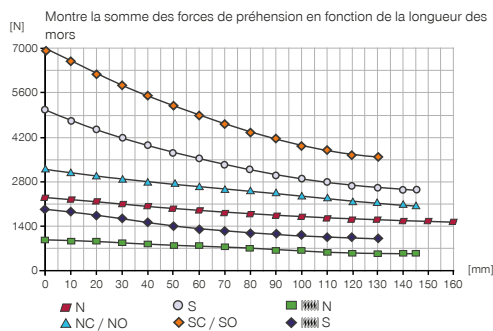
PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

TAILLE DE FABRICATION GPD5010IL

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

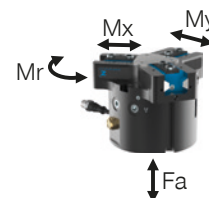


Diagramme des forces



Forces et couples

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



Mr [Nm]	75
Mx [Nm]	125
My [Nm]	95
Fa [N]	2700

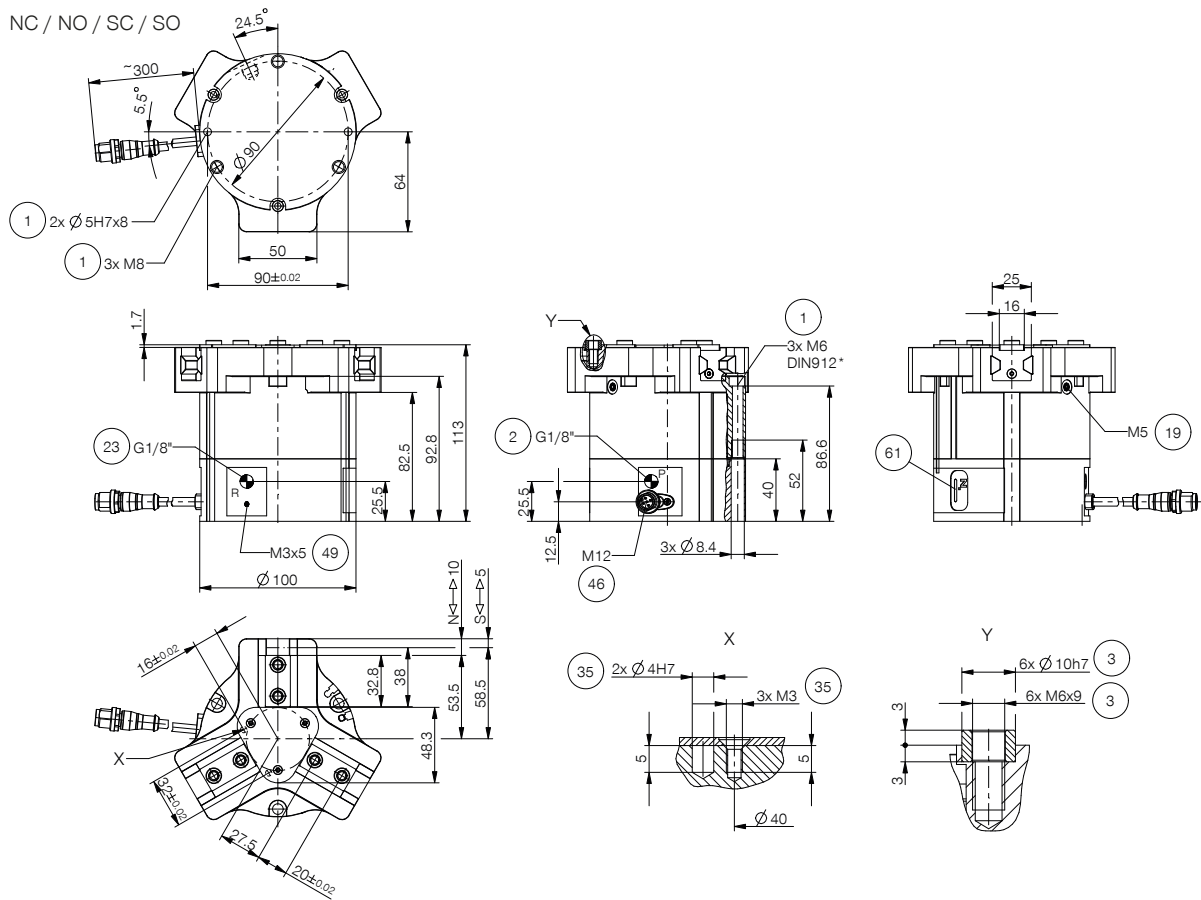
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

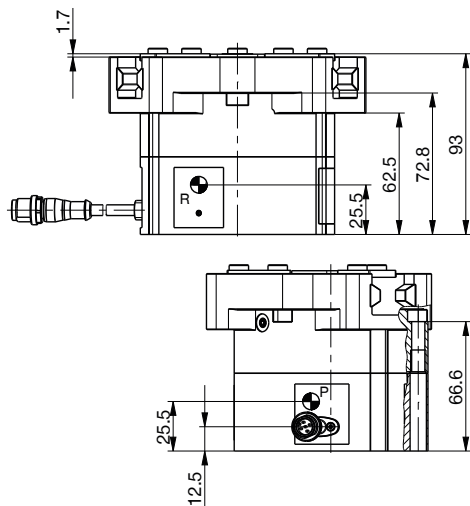
N° de commande	GPD5010N-IL-10-A	GPD5010NC-IL-10-A	GPD5010NO-IL-10-A	GPD5010S-IL-10-A	GPD5010SC-IL-10-A	GPD5010SO-IL-10-A
Commande	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link
Course par mors [mm]	10	10	10	5	5	5
Force de préhension à la fermeture [N]	2290	3140		5050	6930	
Force de préhension à l'ouverture [N]	2400		3250	5280		7160
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]		850	850		1880	1880
Nombre de cycles max. [cycle/min]	130	100	100	130	100	100
Poids propre du mors de préhension monté max. [kg]	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Longueur mors de préhension max. [mm]	160	145	145	145	130	130
Précision de répétition +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pression de service min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pression de service max. [bar]	8	7	7	8	7	7
Pression de service nominal [bar]	6	6	6	6	6	6
Température de service [°C]	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50
Volume du vérin par cycle [cm ³]	100	200	200	100	200	200
Soupapes intégrées	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de la position intégrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tension [V]	24	24	24	24	24	24
Courant absorbé max. [A]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Protection de IEC 60529	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
Poids [kg]	2.3	2.7	2.7	2.3	2.7	2.7

► DESSINS TECHNIQUES

NC / NO / SC / SO



N/S



- ① Fixation pince
- ② Alimentation en énergie
- ③ Fixation mors de préhension
- ⑱ Possibilité de raccordement d'air de barrage
- ⑳ Évacuation d'air (R+S : dans un environnement pollué, remplacer les filtres par des tuyaux d'évacuation d'air, et déplacer la sortie d'air dans un environnement propre)
- ㉓ Possibilité de fixation pour les montages spécifiques aux clients
- ④⑥ Alimentation en énergie IO-Link (M12, 5 pôles)
- ④⑨ Mise à la terre
- ⑥① Affichage d'état



PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

TAILLE DE FABRICATION GPD5010IL

▶ ACCESSOIRES



▶ FOURNI



6 [pièce]
Anneau de centrage

018187



1 [pièce]
Filtre

CFILT00011

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



COMPOSANTS DES PINCES



UB5010AL
Mors universel aluminium



UB5010ST
Mors universel acier



EB5010AL
Mors de réglage en aluminium



EB5010ST
Mors de réglage en acier



WB5010L
Kit partie mobile mors interchangeable



WB5010F
Partie fixe mors interchangeable



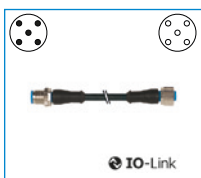
ALIMENTATION EN ÉNERGIE



GV1-8X8
Raccord pneumatique droit



RACCORDS / AUTRES



KAG500IL
Connecteur enfichable droit 5 m - prise, fiche M12



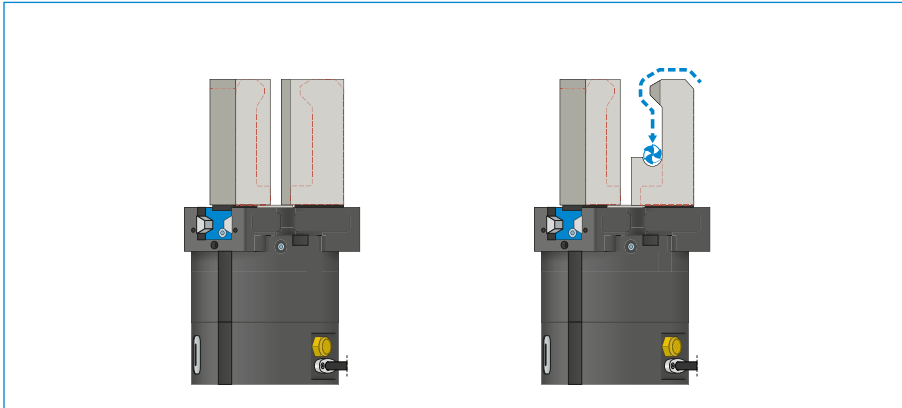
SCM-C-00-00-A
Smart Communication Module

PINCES CONCENTRIQUES TROIS MORS

SÉRIE GPD5000IL DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT



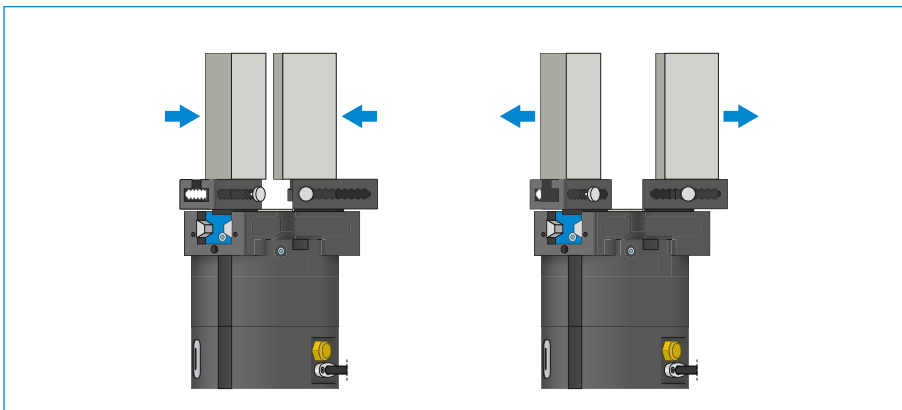
COMPOSANTS DES PINCES



Mors universels – UB5000

Utilisable immédiatement ou pour un usinage spécifique ultérieur

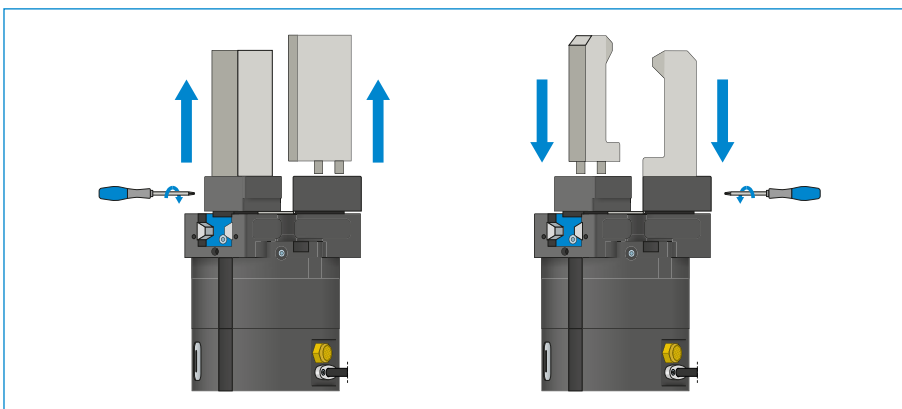
Les pièces brutes du mors de préhension sont disponibles en aluminium (AL) et en acier (ST) et sont fixées directement sur la pince à l'aide des vis fournies. Les ajustements nécessaires pour les douilles de centrage sont déjà disponibles à cet effet. Chaque mors de préhension nécessite un mors universel.



Mors de réglage – EB5000

Pour adapter la zone de préhension sans outil

En actionnant manuellement le mécanisme de verrouillage à ressort précontraint, le mors de réglage peut être décalé à l'intérieur des crans gradués. Les mors de réglage sont disponibles en aluminium (AL) et en acier (ST) en fonction des forces et couples exercés. Chaque mors de préhension nécessite un mors de réglage.



Mors interchangeables – WB5000

Ils permettent de remplacer rapidement différents mors de préhension

Chaque mors de préhension nécessite une partie fixe et au minimum un kit de partie mobile, à déterminer en fonction du nombre de mors à changer. Le verrouillage manuel à l'aide de la clé Torx fournie avec la partie fixe peut s'effectuer des deux côtés.



LES COMPOSANTS DE PINCE PEUVENT ÊTRE COMBINÉS !

Les composants de pince énumérés ci-dessus peuvent être combinés entre eux et sont compatibles avec les différentes séries de la famille de pince 5000.



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

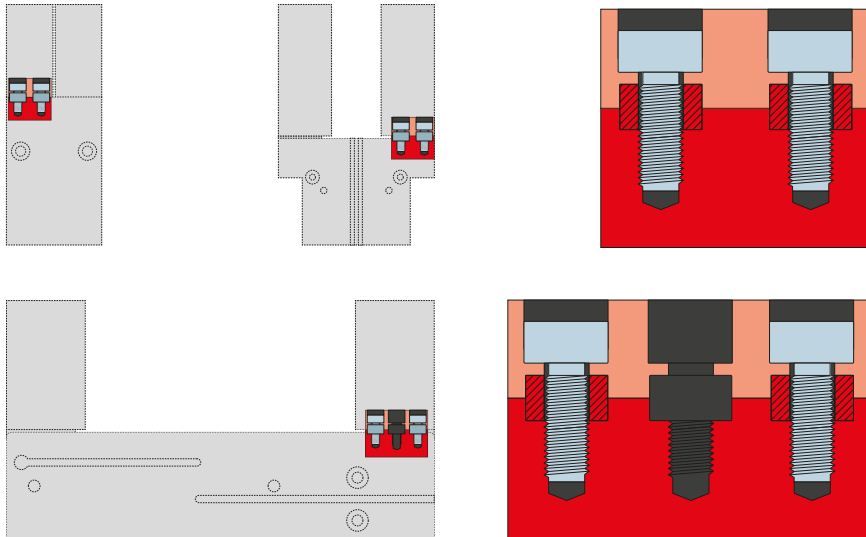
Le clapet anti-retour monté dans l'arrivée d'air permet de préserver la pression du système en cas d'arrêt d'urgence. Pour assurer cette fonction, la soupape doit être montée le plus près possible du raccordement d'air de la pince. La tension de commande et la tension de l'actionneur doivent être maintenues à cette fin.

PINCES CONCENTRIQUES TROIS MORS

SÉRIE GPD5000IL DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT



RACCORDS / AUTRES



Douilles de centrage

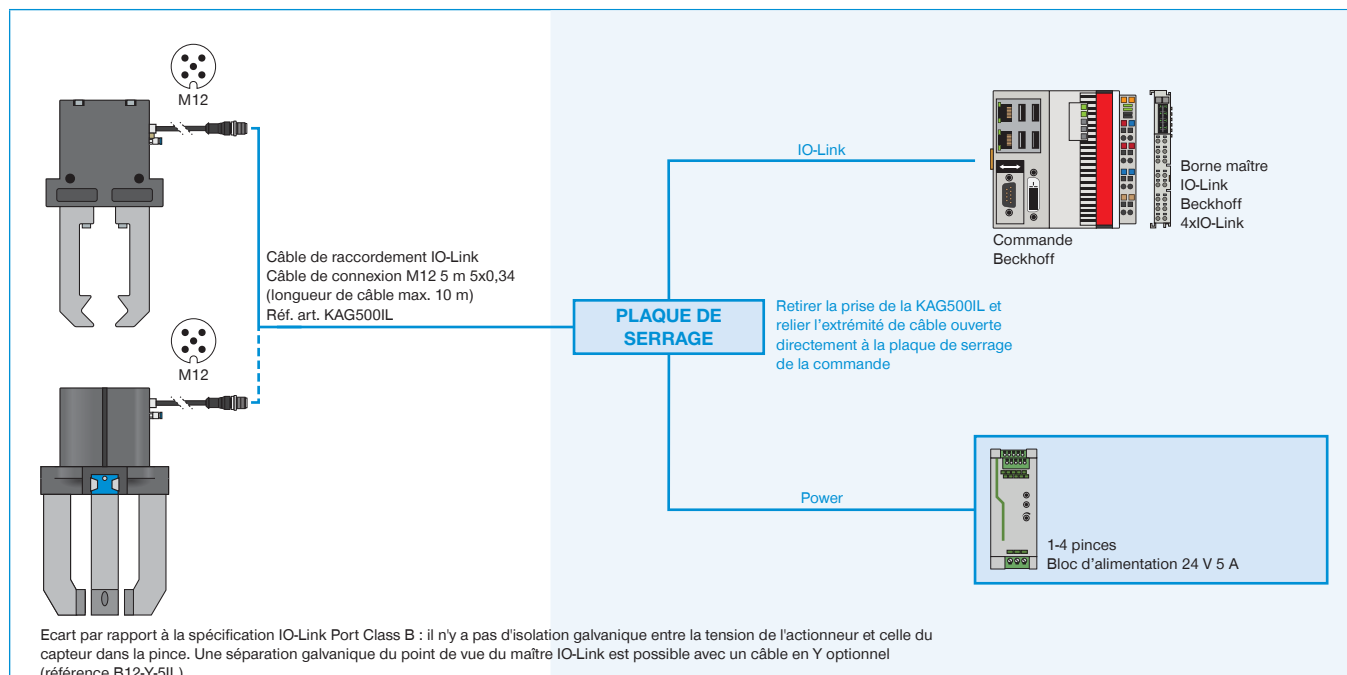
Pour déterminer la position définie des mors de préhension

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.

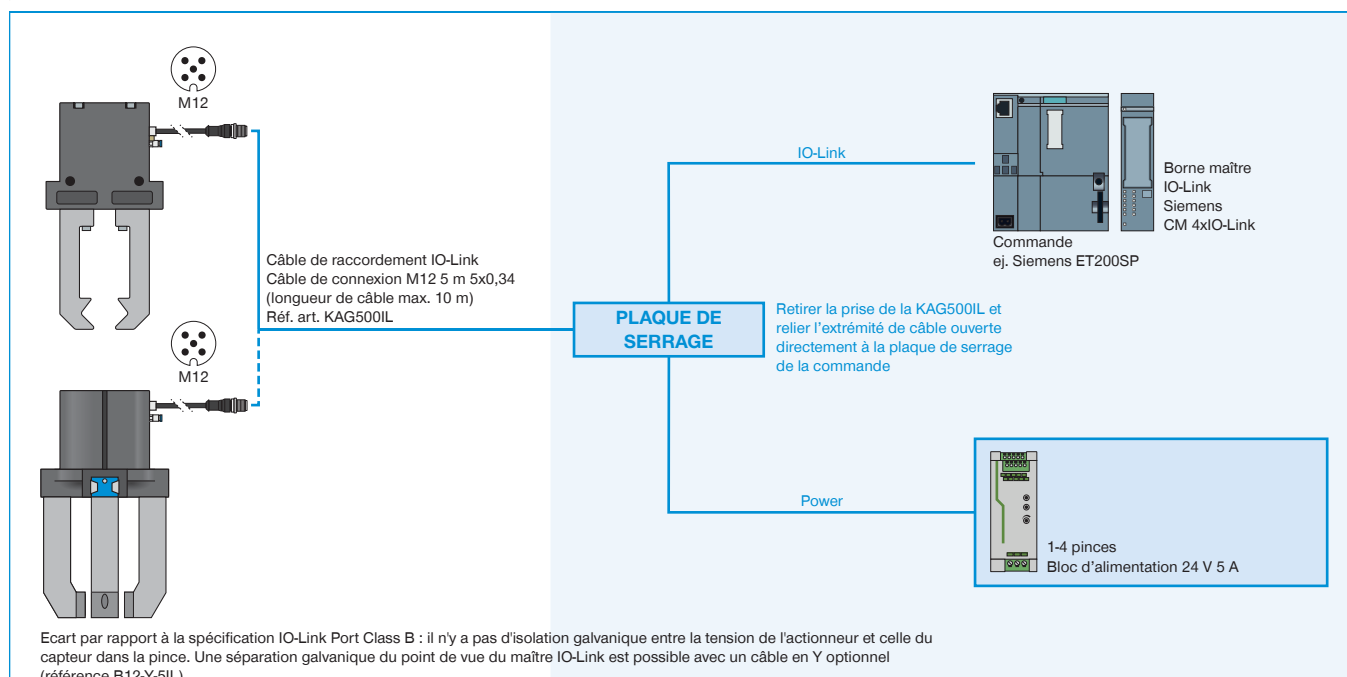
EXEMPLES DE CONFIGURATION SÉCURISÉS

SÉRIE GPP5000IL / GPD5000IL

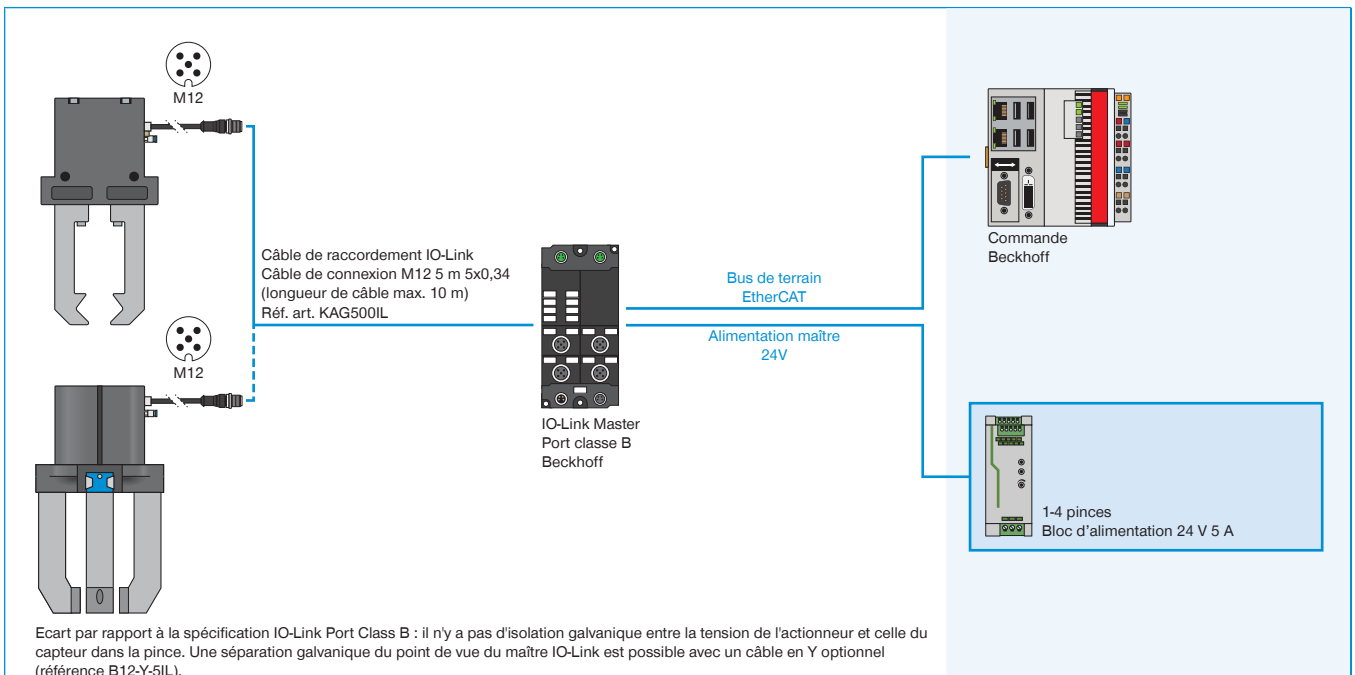
▶ GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE (BECKHOFF)



▶ GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE (SIEMENS)



► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC IO-LINK MASTER IP67 (SIEMENS)

