

# PINCE ANGULAIRE DEUX MORS

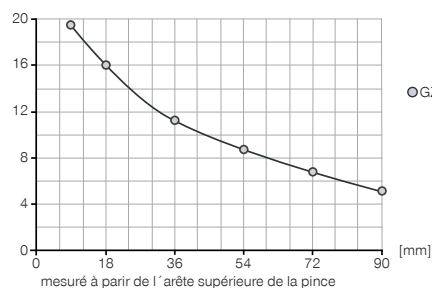
## TAILLE DE FABRICATION GZ18-23D

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



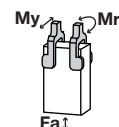
#### ► Diagramme des forces

[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



#### ► Forces et couples

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



Mr	0.3
My	0.5
Fa	30

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

**GVM5**



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

**NJ3-E2**



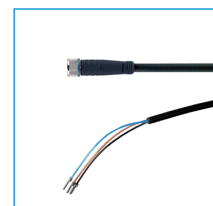
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

**NJ3-E2SK**



Support détecteur

**KB3M**



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

**KAG500**



Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M8

**S8-G-3**



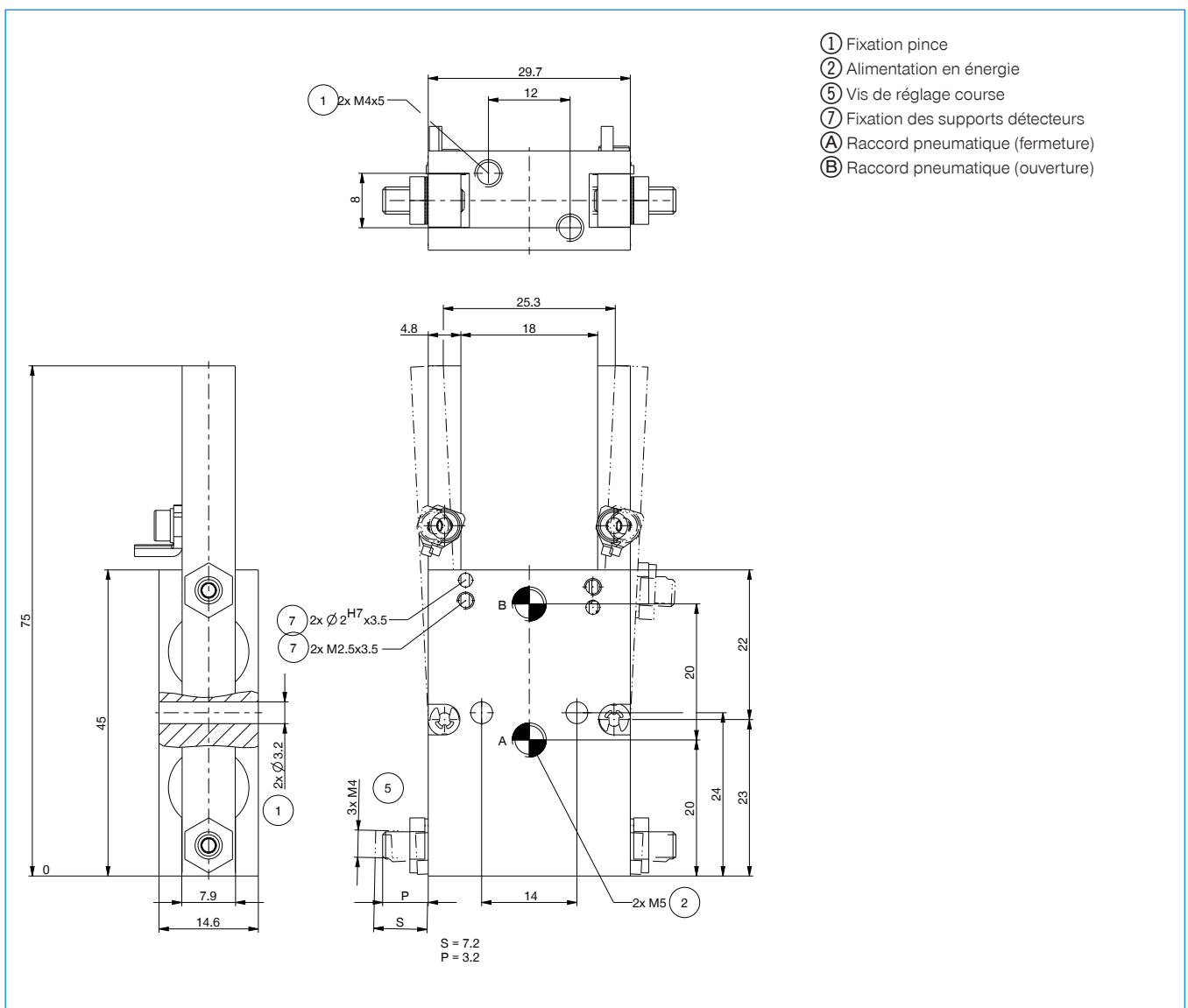
Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M12

**S12-G-3**

► **Caractéristiques techniques\***

N° de commande	GZ18-23D
Course par mors [°]	4
Couple de préhension à la fermeture [Nm]	1.1
Couple de préhension à l'ouverture [Nm]	0.56
Force de préhension à la fermeture [N]	34.4
Force de préhension à l'ouverture [N]	17.5
Temps de fermeture [s]	0.02
Temps d'ouverture [s]	0.02
Précision de répétition +/- [mm]	0.1
Pression de service min. [bar]	5
Pression de service max. [bar]	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Volume du vérin par cycle [cm <sup>3</sup> ]	0.5
Poids [kg]	0.08

\* Toutes les données mesurées à 6 bar



- ① Fixation pince
- ② Alimentation en énergie
- ⑤ Vis de réglage course
- ⑦ Fixation des supports détecteurs
- Ⓐ Raccord pneumatique (fermeture)
- Ⓑ Raccord pneumatique (ouverture)