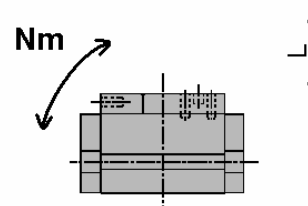


Caractéristiques

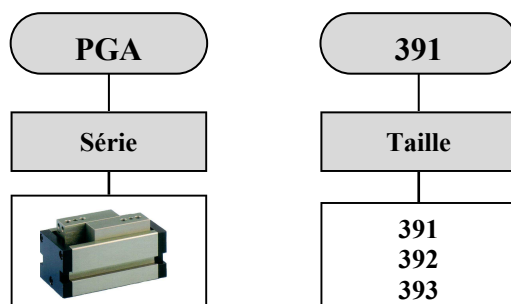
- Pince compacte avec faible hauteur et grande course.
- Le guidage et la structure rigide de la pince sont une garantie de précision dans le temps.
- Les doigts peuvent être fixés sur les deux côtés des mors.
- Capteurs de position.

Données

Données techniques		Modèles		
		PGA 391	PGA 392	PGA 393
Course par mors	mm	13	20	30
Alésage	mm	6	10	15
Fonctionnement		Double effet		
Force réelle en fermeture par mors à 6 bar	N	6,6	17,50	39
Force réelle en ouverture par mors à 6 bar	N	6	17,50	39
Cycles max. par minute		90	90	60
Pression d'utilisation	bar	3 - 7		
Répétabilité	mm	± 0,10		
Température d'exercice	°C	5 - 60		
Longueur max. des doigts (L)	mm	25	40	40
Moment latéral maximum en statique	Nm	0.62	0.84	1.40
Poids max. pour chaque doigt	g	30	60	100
Poids de la pince	g	90	210	525
Code article		PB090DEA	PB210DEB	PB525DEC



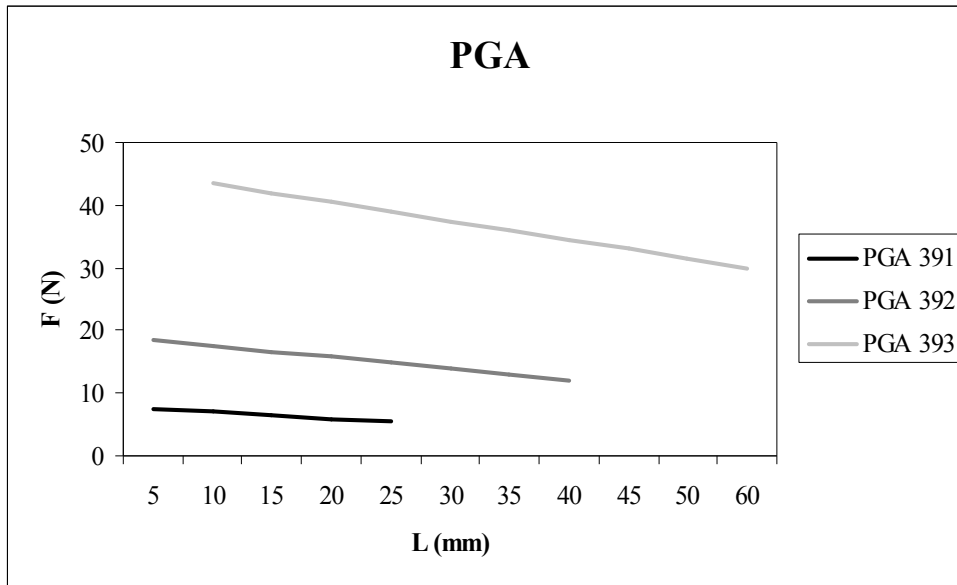
Construction de la référence



Capteurs

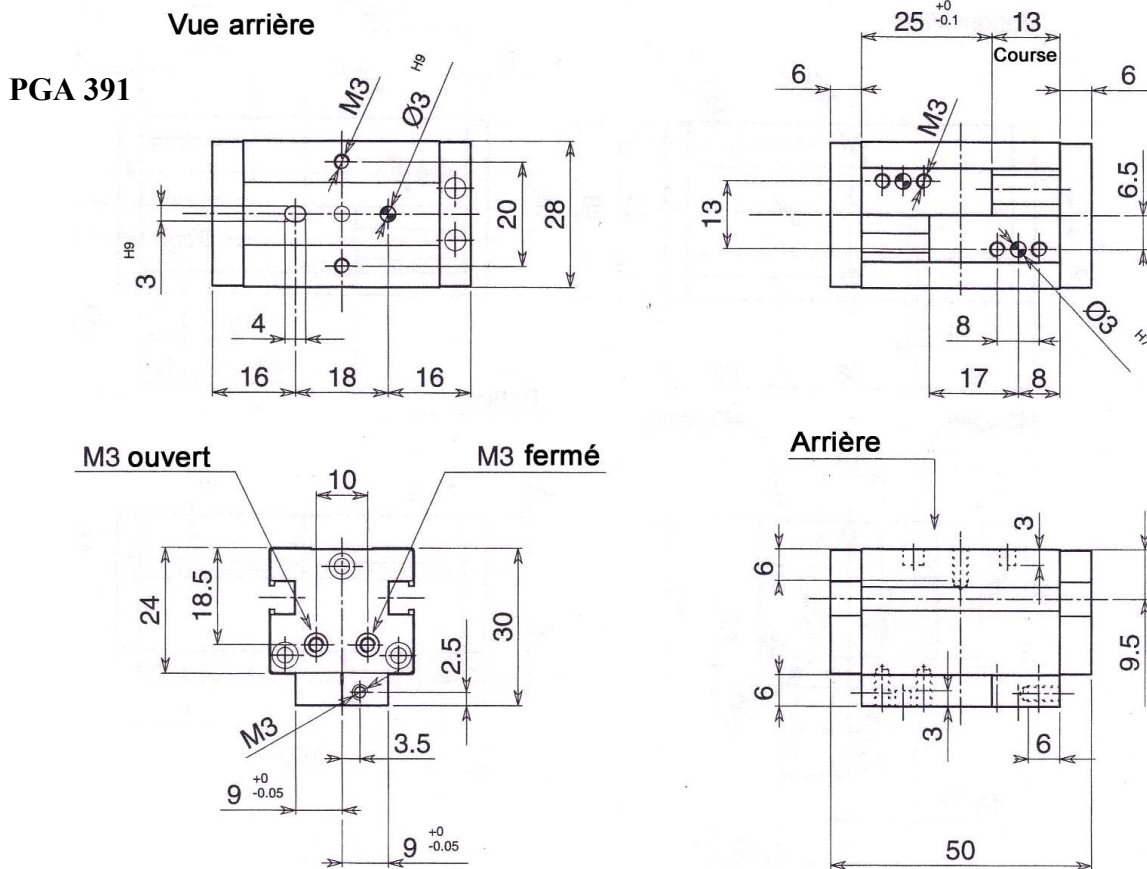
Pour les capteurs se référer page X1 – 1

Diagramme de la force de serrage



Encombrements

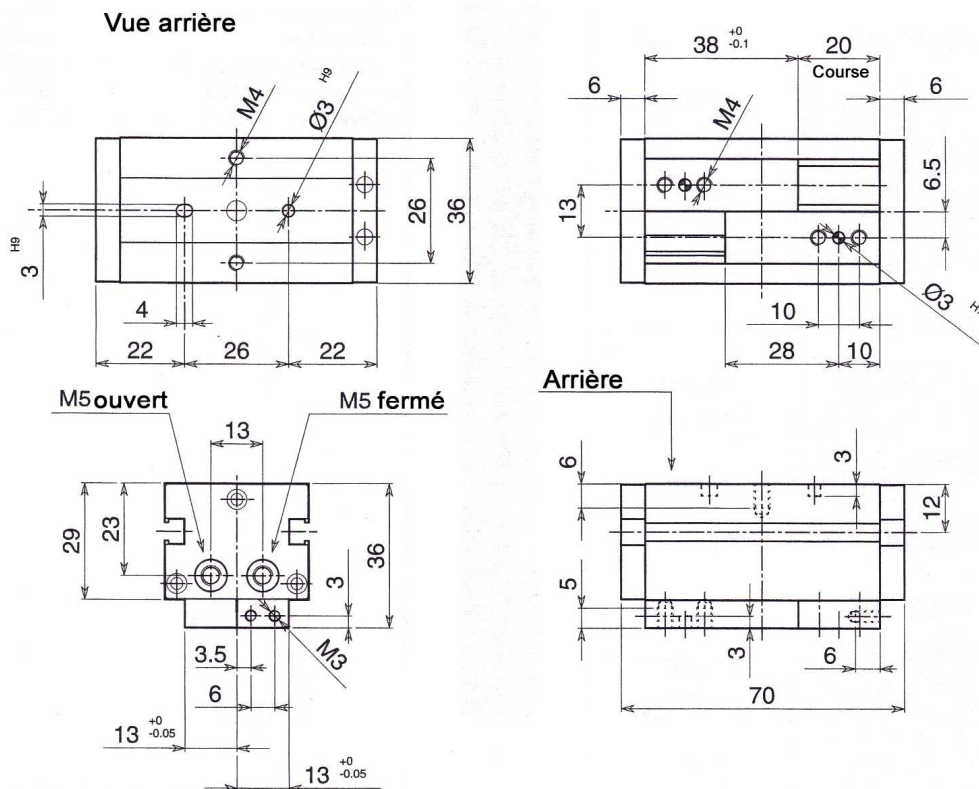
Fichiers 2D et 3D téléchargeable sur www.sga-automation.com



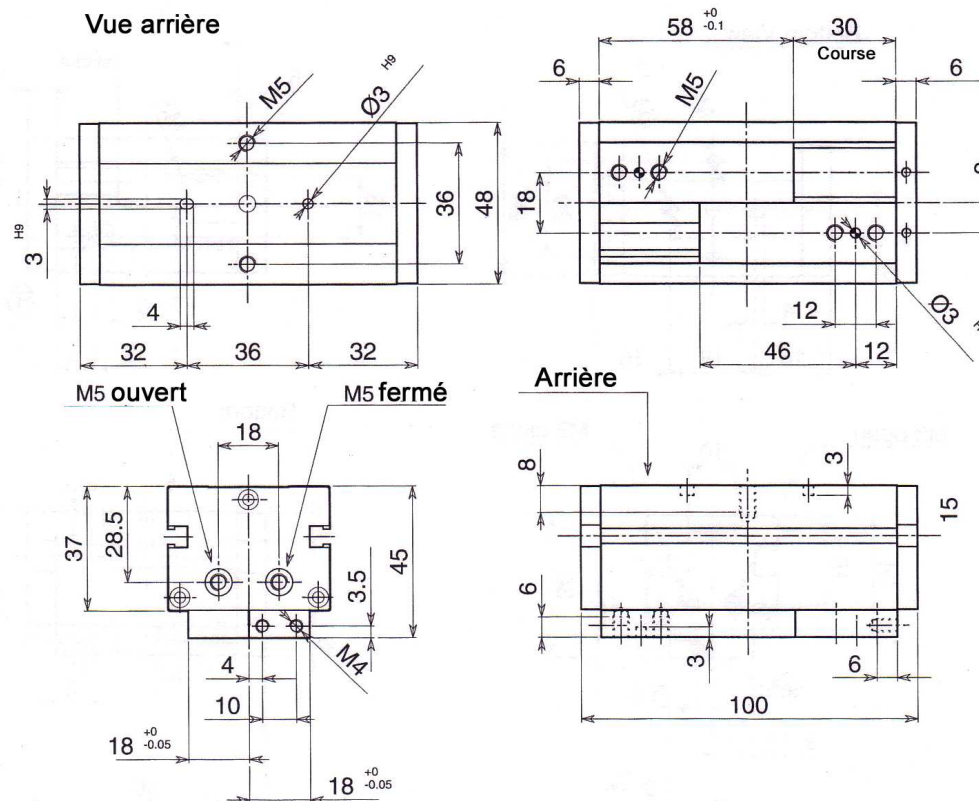
* Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

SGA Encombres

PGA 392



PGA 393



* Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.