

GVE 40 P

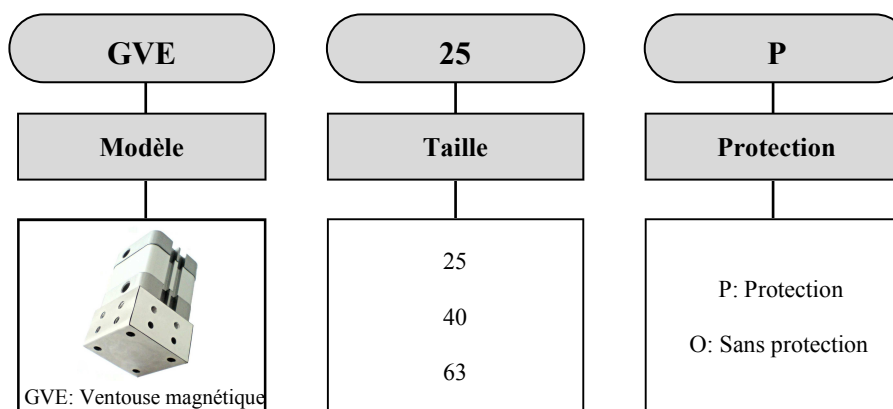
SGA Caractéristiques

- Manipulation de toutes pièces contenant de l'acier.
- Faible consommation en énergie (par rapport à une préhension par venturi).
- Forte capacité de levage (aimant NEODYME).
- Possibilité de monter des doigts de forme
- Bonne tenue aux accélérations latérales.
- Pas de perte de puissance dans le temps.
- Cadences élevées.
- Aucune source de courant n'est nécessaire
- Capteur possible sur le vérin
- Option : Protection de l'aimant par une peau en inox.

SGA Données

Modèles		Données techniques		
		GVE 25	GVE 40	GVE 63
Fonctionnement		Double effet		
Fluide		Air filtré, lubrifié ou non		
Pression d'utilisation	bar	3 ~ 7		
Température de fonctionnement	°C	0 ~ 60		
Fréquence maximum	cycles/min	180		
Force efficace de prise sans protection	N	90	270	750
Force efficace de prise avec protection	N	30	90	250
Détection magnétique		oui		

SGA Construction de la référence



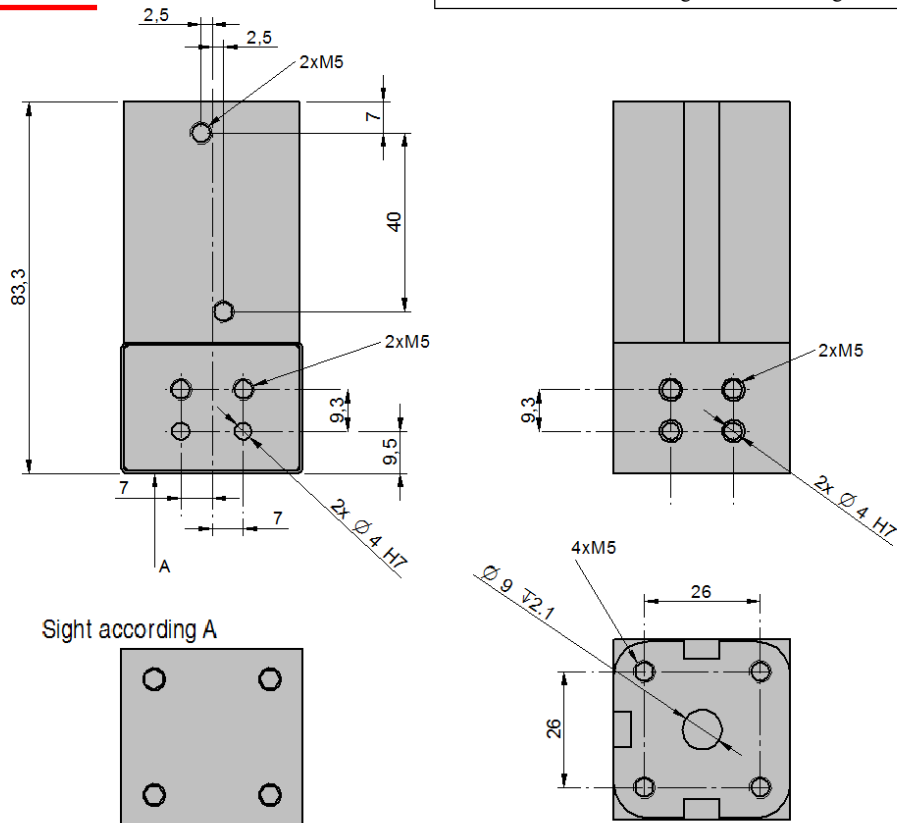
SGA Capteurs

Se référer page X1-1

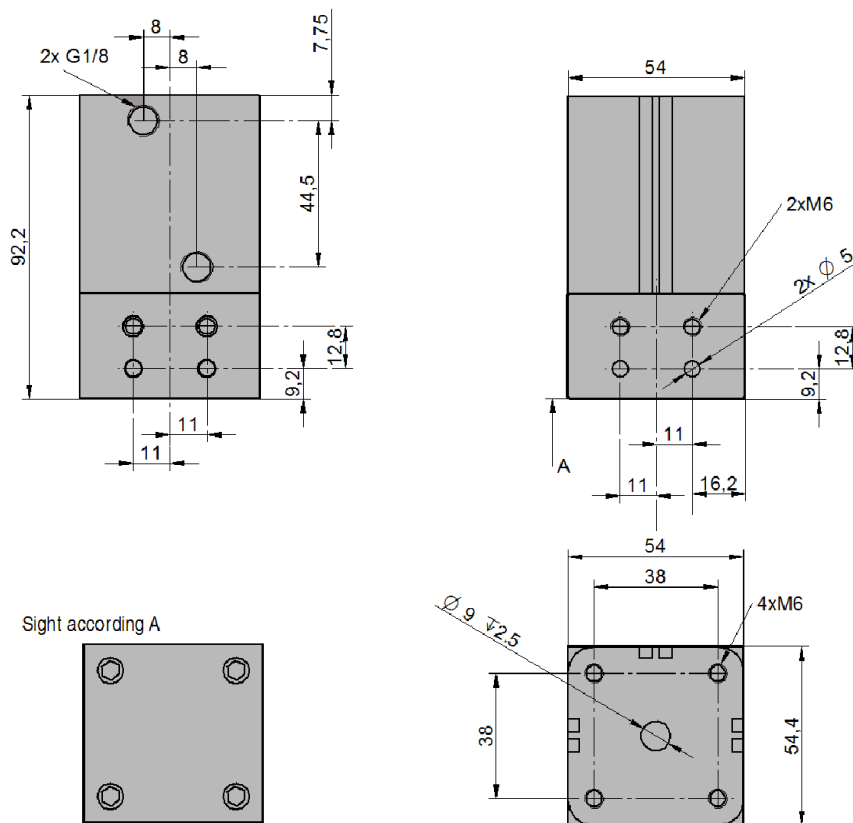
SGA **Encombrements**

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

GVE 25



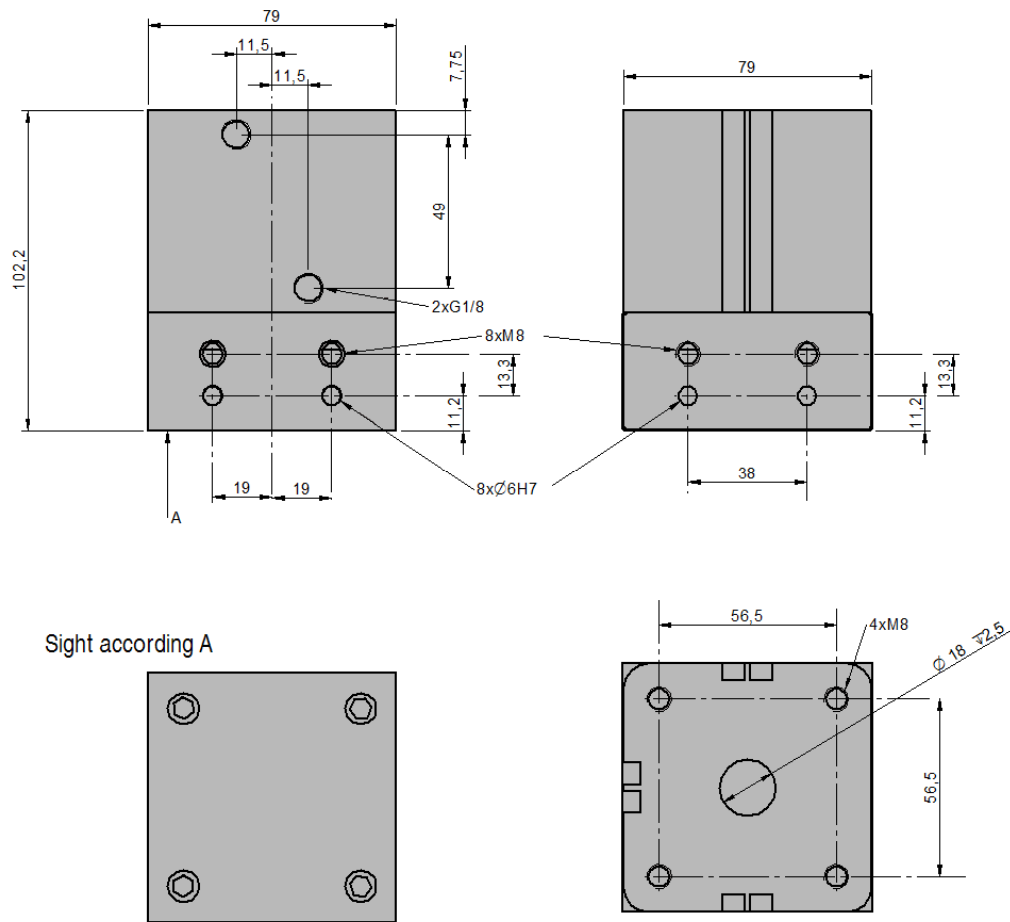
GVE 40



* 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.

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

GVE 63



* 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.