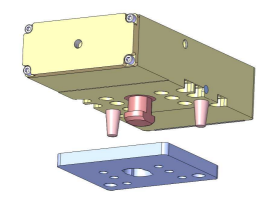
### **GRF**

# SGA Automation

#### BRIDE PIVOTANTE PNEUMATIQUE AVEC UNE GRANDE FORCE







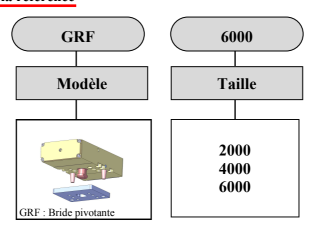
- Grande Force
- Système irréversible en cas de coupure d'énergie
- Design compact
- Capteurs de position



Données techniques	dèles	GRF 2000	GRF 4000	GRF 6000
Fonctionnement		Double effet		
Fluide		Air filtré lubrifié ou non		
Pression d'utilisation	bar	2 ~ 7		
Système irréversible		OUI		
Force de bridage à 5 bars en début de course	daN	180	230	300
Force de bridage à 5 bars en fin de course	daN	2000	4000	6000
Course pendant la rotation	mm	1	1	1
Course de bridage	mm	4	5	8
Angle de rotation		80°		
Sens de rotation		Sens horaire		
Détection magnétique		OUI		



#### Construction de la référence





Se référer page X1-2

## **GRF**

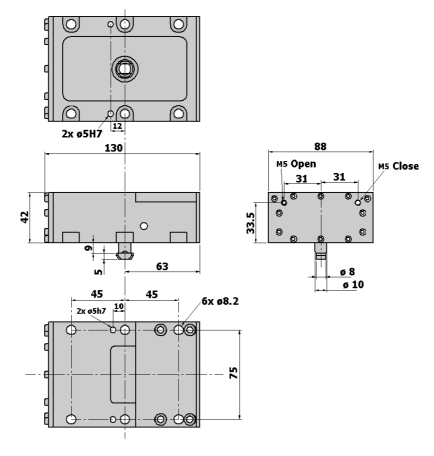


### BRIDE PIVOTANTE PNEUMATIQUE AVEC UNE GRANDE FORCE

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



**GRF 2000** 



**GRF 6000** 

