

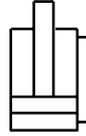
Caractéristiques :

Corps en aluminium.

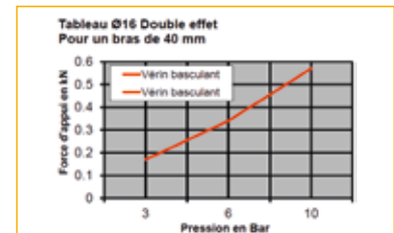
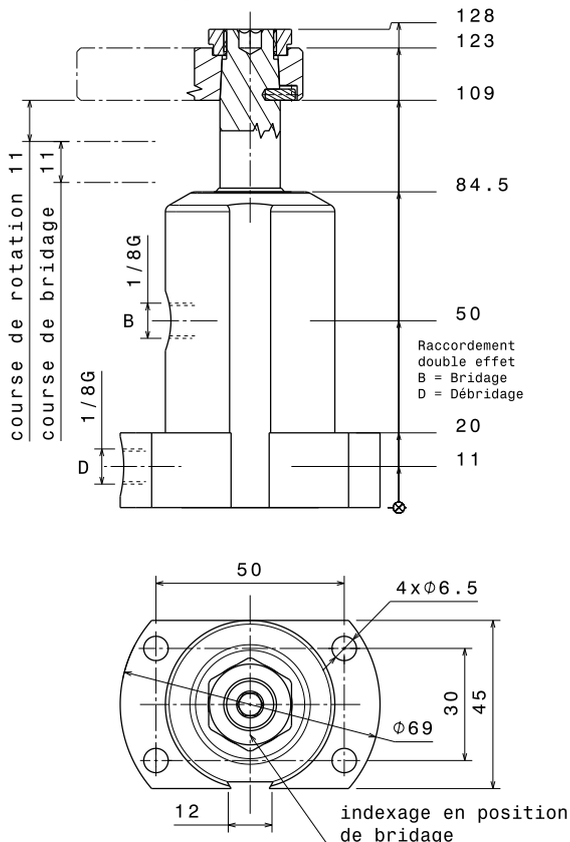
L'alimentation en air se fera à l'aide d'un réducteur de débit réglable pour obtenir un mouvement lent en rotation-serrage afin d'éviter un claquement du vérin.

Pression maximale de fonctionnement : **10 bar**

Tolérance angulaire : **+/- 2°**



Livré sans bride



Caractéristiques	Double Effet
Poids	510 gr
Course de serrage	11 mm
Course totale	22 mm
Volume d'air en bridage	16,7 cm ³
Volume d'air en débridage	21,2 cm ³
Références	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VPDF-16-11-P-90-R-P35-T
Rotation à droite pour 60°	VPDF-16-11-P-60-R-P35-T
Rotation à droite pour 45°	VPDF-16-11-P-45-R-P35-T
Rotation à gauche pour 90°	VPDF-16-11-P-90-L-P35-T
Rotation à gauche pour 60°	VPDF-16-11-P-60-L-P35-T
Rotation à gauche pour 45°	VPDF-16-11-P-45-L-P35-T
Linéaire pour 0°	VPDF-16-11-P-0-P35-T
Pochette joint extérieur + goupille	P-VPDF-16-11-P

Vis + joints inclus dans la livraison. Bride chapitre N.

ATTENTION : Respecter les pressions de fonctionnement du diagramme des forces de serrage au risque d'endommager le mécanisme interne du vérin.