

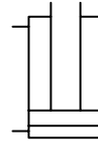
### Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **350 bar**

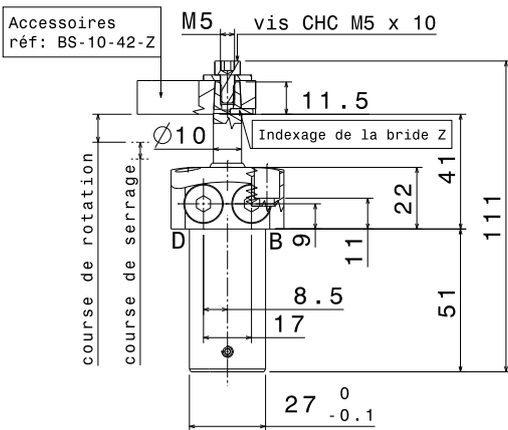
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **2,46 cm<sup>3</sup>/s**

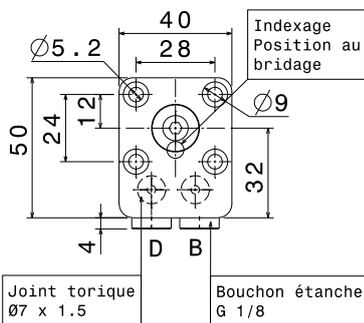
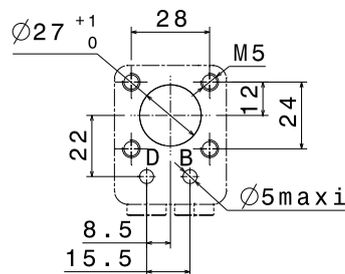
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



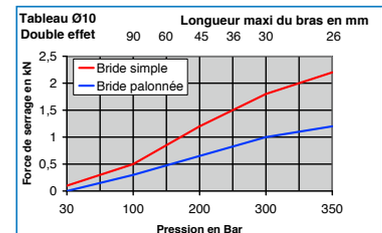
Livré sans bride



**IMPLANTATION**  
Raccordement double effet.  
B = Bridage  
D = Débridage  
Visserie qualité 12.9



Nota : pour le choix du sens de rotation du vérin voir page «PRÉCONISATIONS D'APPLICATIONS»



Caractéristiques	Série 10
Course de serrage	10
Course de rotation	6
Course totale	16
Consommation d'huile en bridage	1,206 cm <sup>3</sup>
Consommation d'huile en débridage	2,46 cm <sup>3</sup>
Masse	517 gr
Références	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDE-10-10-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDE-10-10-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDE-10-10-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDE-10-10-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDE-10-10-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDE-10-10-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDE-10-10-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-10-10-P

(-T) = version à tuyauter. Vis + rondelle + joints inclus dans la livraison. Brides + accessoires chapitre N. Joint racler métallique nous contacter.

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