

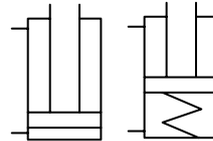
### Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

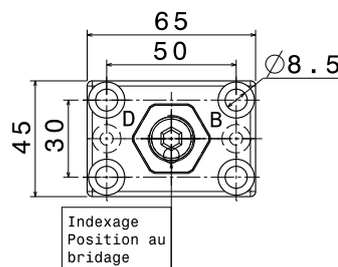
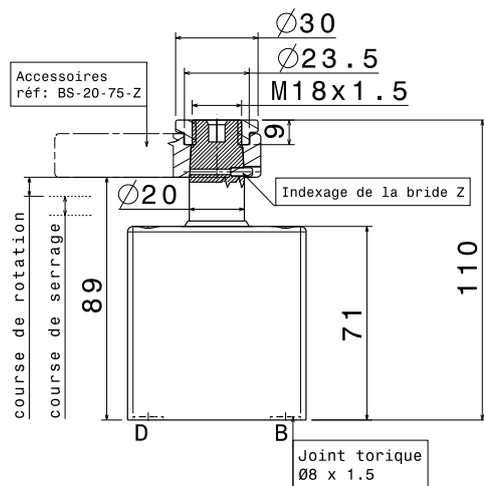
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **3,18 cm<sup>3</sup>/s**

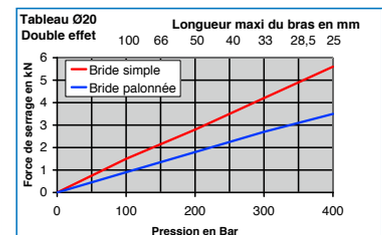
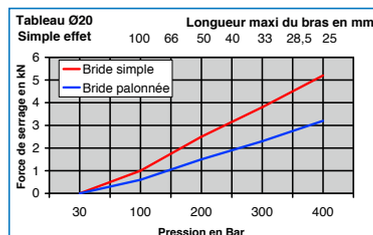
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



Livré sans bride  
Vis de purge incluse



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



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

Caractéristiques	Série 7	
Course de serrage	7	
Course de rotation	7	
Course totale	14	
Consommation d'huile en bridage	2,5 cm <sup>3</sup>	
Consommation d'huile en débridage	6,8 cm <sup>3</sup>	
Masse	1482 gr	
Références	Double Effet	Simple Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDB-20-7-P-90-R(-T)	VHSB-20-7-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDB-20-7-P-60-R(-T)	VHSB-20-7-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDB-20-7-P-45-R(-T)	VHSB-20-7-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDB-20-7-P-90-L(-T)	VHSB-20-7-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDB-20-7-P-60-L(-T)	VHSB-20-7-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDB-20-7-P-45-L(-T)	VHSB-20-7-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDB-20-7-P-0(-T)	VHSB-20-7-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDB-20-7-P	P-VHSB-20-7-P

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

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