

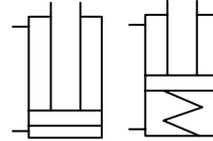
Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **3,18 cm³/s**

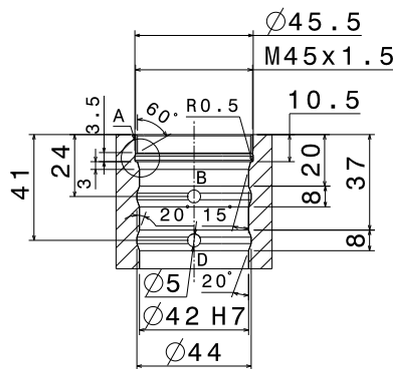
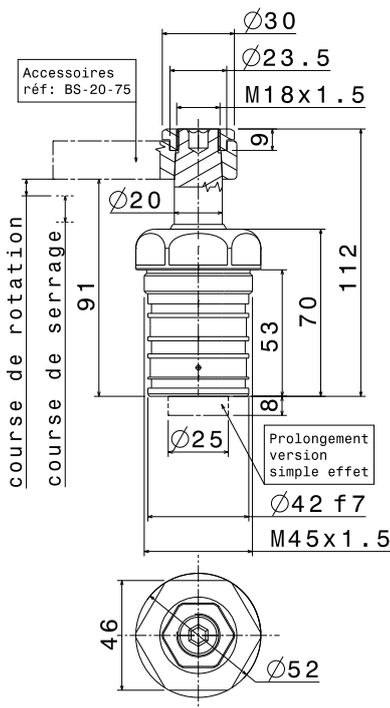
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



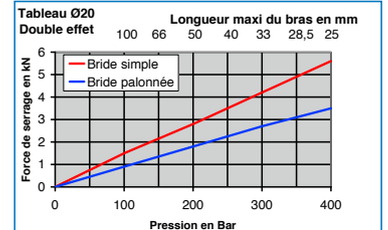
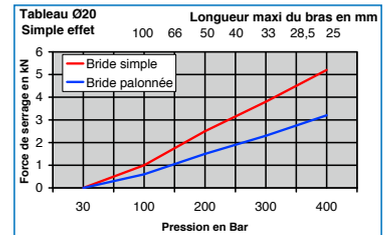
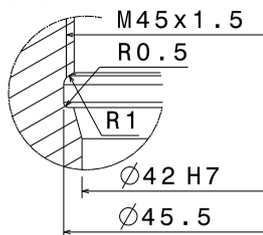
IMPLANTATION
Raccordement simple ou double effet.
B = Bridage
D = Débridage ou Event



Livré sans bride



Détail A



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

Caractéristiques	Série 11	
Course de serrage	11	
Course de rotation	7	
Course totale	18	
Consommation d'huile en bridage	3,18 cm ³	
Consommation d'huile en débridage	8,836 cm ³	
Masse	796 gr	
Références	Double Effet	Simple Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDV-20-11-P-90-R	VHSV-20-11-P-90-R
Rotation à droite pour 60°	VHDV-20-11-P-60-R	VHSV-20-11-P-60-R
Rotation à droite pour 45°	VHDV-20-11-P-45-R	VHSV-20-11-P-45-R
Rotation à gauche pour 90°	VHDV-20-11-P-90-L	VHSV-20-11-P-90-L
Rotation à gauche pour 60°	VHDV-20-11-P-60-L	VHSV-20-11-P-60-L
Rotation à gauche pour 45°	VHDV-20-11-P-45-L	VHSV-20-11-P-45-L
Linéaire pour 0°	VHDV-20-11-P-0	VHSV-20-11-P-0
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDV-20-11-P	P-VHSV-20-11-P

Vis + rondelle + joints inclus dans la livraison. Brides + accessoires chapitre N.
Joint racleur métallique nous contacter

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