

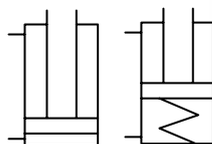
Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

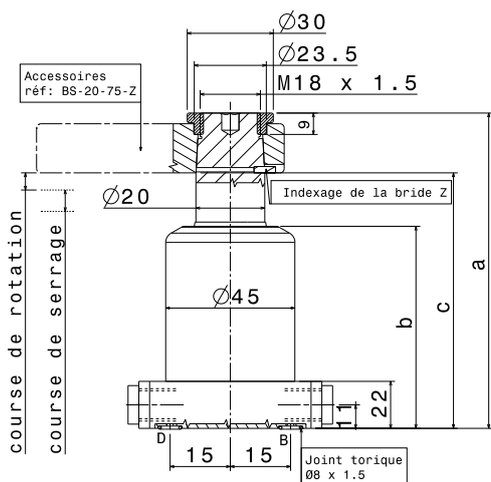
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **3,18 cm³/s**

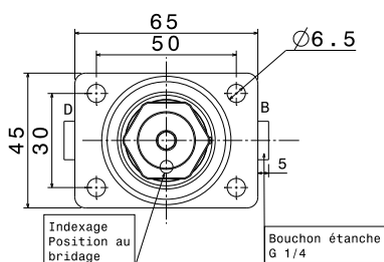
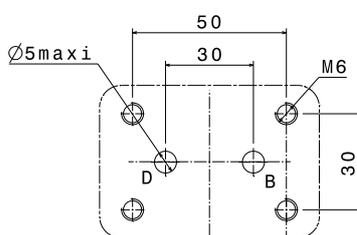
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



Livré sans bride
Vis de purge incluse

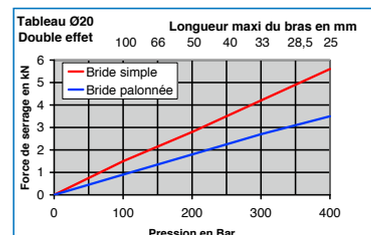
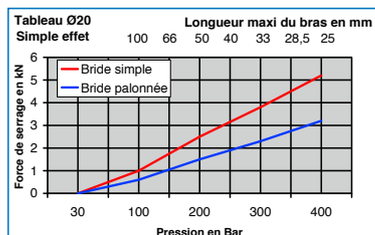


IMPLANTATION
Raccordement simple ou double effet.
B = Bridage
D = Débridage
Visserie qualité 12.9



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

Réf	a	b	c
VHDF-20-11-P	126,5	84,5	105,5
VHDF-20-25-P	158,5	100,5	137,5
VHDF-20-50-P	208,5	125,5	187,5



Caractéristiques	Série 11	Série 25	Série 50	
Course de serrage	11	25	50	
Course de rotation	7	9	9	
Course totale	18	34	59	
Consommation d'huile en bridage	3,18 cm ³	6 cm ³	10,426 cm ³	
Consommation d'huile en débridage	8,836 cm ³	16,69 cm ³	28,96 cm ³	
Masse	1225 gr	1399 gr	1669 gr	
Références	Double Effet	Simple Effet	Double Effet	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDF-20-11-P-90-R(-T)	VHSF-20-11-P-90-R(-T)	VHDF-20-25-P-90-R(-T)	VHDF-20-50-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDF-20-11-P-60-R(-T)	VHSF-20-11-P-60-R(-T)	VHDF-20-25-P-60-R(-T)	VHDF-20-50-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDF-20-11-P-45-R(-T)	VHSF-20-11-P-45-R(-T)	VHDF-20-25-P-45-R(-T)	VHDF-20-50-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDF-20-11-P-90-L(-T)	VHSF-20-11-P-90-L(-T)	VHDF-20-25-P-90-L(-T)	VHDF-20-50-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDF-20-11-P-60-L(-T)	VHSF-20-11-P-60-L(-T)	VHDF-20-25-P-60-L(-T)	VHDF-20-50-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDF-20-11-P-45-L(-T)	VHSF-20-11-P-45-L(-T)	VHDF-20-25-P-45-L(-T)	VHDF-20-50-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDF-20-11-P-0(-T)	VHSF-20-11-P-0(-T)	VHDF-20-25-P-0(-T)	VHDF-20-50-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDF-20-XX-P	P-VHSF-20-11-P	P-VHDF-20-XX-P	

(-T) = version à tuyauter. Écrou + 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.