

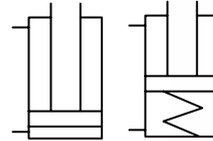
Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

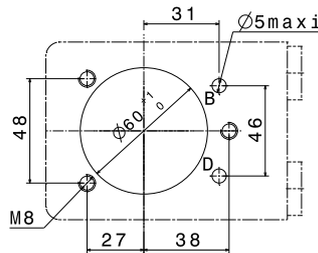
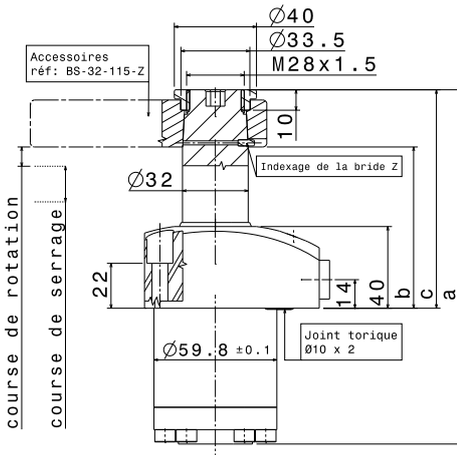
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **9,95 cm³/s**

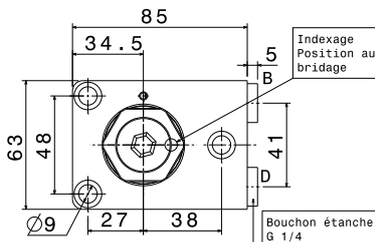
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



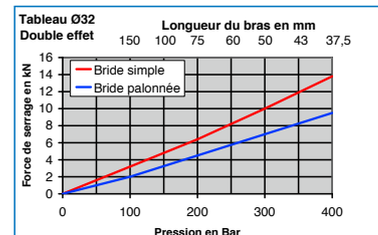
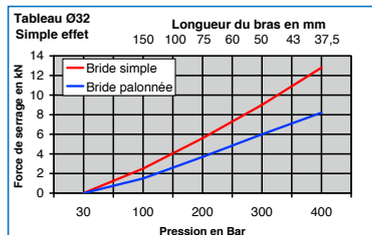
Livré sans bride
Vis de purge incluse



IMPLANTATION
NOTA:
B = Bridage
D = Débridage
Visserie qualité 12.9



Réf	a	b	c
VHDE-32-14-P	147,5	66	94
VHDE-32-25-P	173,5	79	107
VHDE-32-50-P	223,5	104	132



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

Caractéristiques	Série 14		Série 25	Série 50
Course de serrage	14		25	50
Course de rotation	8		10	10
Course totale	22		35	60
Consommation d'huile en bridage	9,95 cm ³		15,83 cm ³	27,14 cm ³
Consommation d'huile en débridage	27,64 cm ³		43,98 cm ³	75,39 cm ³
Masse	2210 gr		2859 gr	3302 gr
Références	Double Effet	Simple Effet	Double Effet	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDE-32-14-P-90-R(-T)	VHSE-32-14-P-90-R(-T)	VHDE-32-25-P-90-R(-T)	VHDE-32-50-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDE-32-14-P-60-R(-T)	VHSE-32-14-P-60-R(-T)	VHDE-32-25-P-60-R(-T)	VHDE-32-50-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDE-32-14-P-45-R(-T)	VHSE-32-14-P-45-R(-T)	VHDE-32-25-P-45-R(-T)	VHDE-32-50-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDE-32-14-P-90-L(-T)	VHSE-32-14-P-90-L(-T)	VHDE-32-25-P-90-L(-T)	VHDE-32-50-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDE-32-14-P-60-L(-T)	VHSE-32-14-P-60-L(-T)	VHDE-32-25-P-60-L(-T)	VHDE-32-50-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDE-32-14-P-45-L(-T)	VHSE-32-14-P-45-L(-T)	VHDE-32-25-P-45-L(-T)	VHDE-32-50-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDE-32-14-P-0(-T)	VHSE-32-14-P-0(-T)	VHDE-32-25-P-0(-T)	VHDE-32-50-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-32-XX-P	P-VHSE-32-14-P	P-VHDE-32-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.