

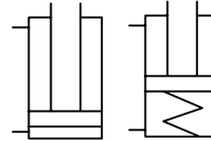
Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

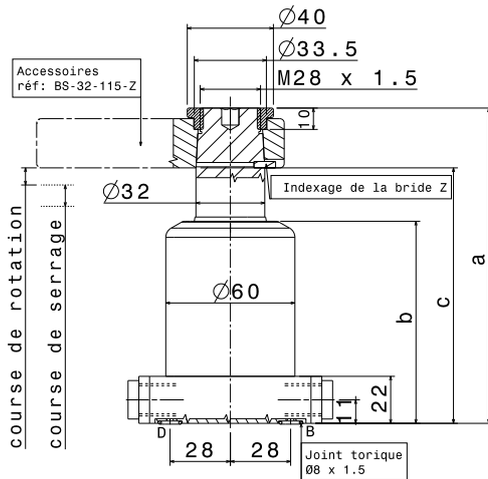
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **9,95 cm³/s**

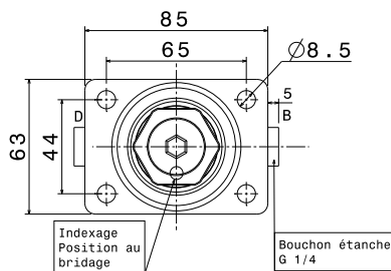
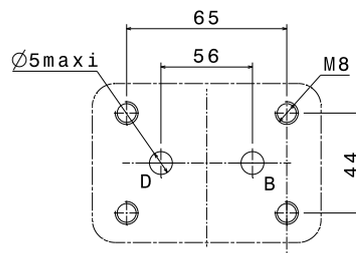
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



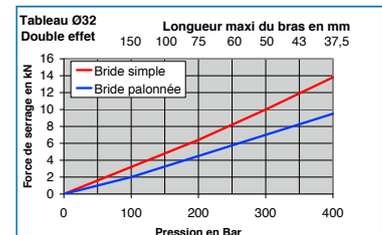
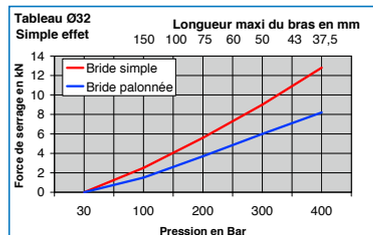
Livré sans bride
Vis de purge incluse



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



Réf	a	b	c
VHDF-32-14-P	147,5	94,5	119,5
VHDF-32-25-P	173,5	107,5	145,5
VHDF-32-50-P	223,5	132,5	195,5



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

Caractéristiques	Série 14	Série 11	Série 25	Série 50
Course de serrage	14	11	25	50
Course de rotation	8	11	10	10
Course totale	22	22	35	60
Consommation d'huile en bridage	9,95 cm ³	9,95 cm ³	15,83 cm ³	27,14 cm ³
Consommation d'huile en débridage	27,64 cm ³	27,64 cm ³	43,95 cm ³	75,39 cm ³
Masse	2476 gr	2391 gr	2738 gr	3166 gr
Références	Double Effet	Simple Effet	Double Effet	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDF-32-14-P-90-R(-T)	VHSF-32-11-P-90-R(-T)	VHDF-32-25-P-90-R(-T)	VHDF-32-50-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDF-32-14-P-60-R(-T)	VHSF-32-11-P-60-R(-T)	VHDF-32-25-P-60-R(-T)	VHDF-32-50-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDF-32-14-P-45-R(-T)	VHSF-32-11-P-45-R(-T)	VHDF-32-25-P-45-R(-T)	VHDF-32-50-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDF-32-14-P-90-L(-T)	VHSF-32-11-P-90-L(-T)	VHDF-32-25-P-90-L(-T)	VHDF-32-50-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDF-32-14-P-60-L(-T)	VHSF-32-11-P-60-L(-T)	VHDF-32-25-P-60-L(-T)	VHDF-32-50-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDF-32-14-P-45-L(-T)	VHSF-32-11-P-45-L(-T)	VHDF-32-25-P-45-L(-T)	VHDF-32-50-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDF-32-14-P-0(-T)	VHSF-32-11-P-0(-T)	VHDF-32-25-P-0(-T)	VHDF-32-50-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDF-32-XX-P	P-VHSF-32-11-P	P-VHDF-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.