

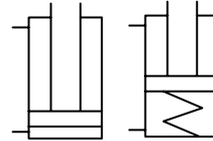
Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

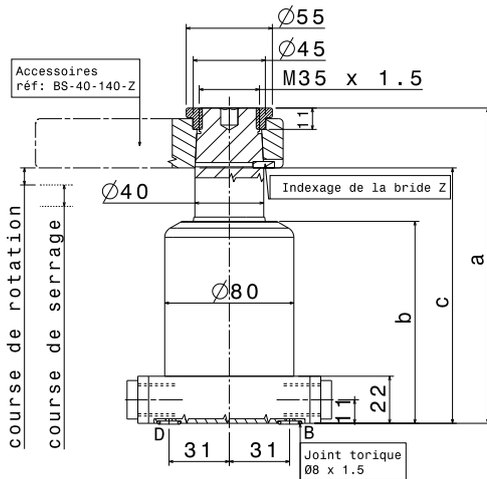
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **18,38 cm³/s**

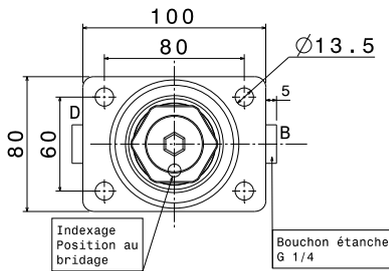
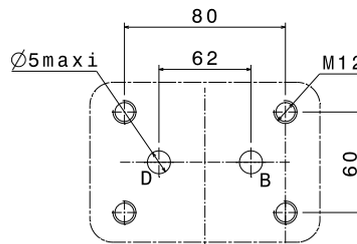
Tolérance angulaire (45° - 60° - 90° - 0°) = **± 2°**



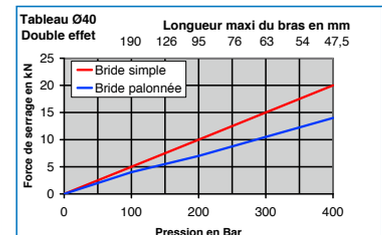
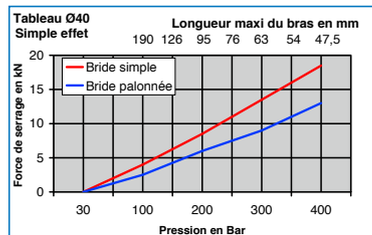
Livré sans bride
Vis de purge incluse



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



Réf	a	b	c
VHDF-40-15-P	172	109	138
VHDF-40-25-P	192	120	158
VHDF-40-50-P	242	145	208



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

Caractéristiques	Série 15	Série 13	Série 25	Série 50
Course de serrage	15	13	25	50
Course de rotation	11	13	11	11
Course totale	26	26	36	61
Consommation d'huile en bridage	18,38 cm ³	18,38 cm ³	25,45 cm ³	43,12 cm ³
Consommation d'huile en débridage	51,05 cm ³		70,68 cm ³	119,77 cm ³
Masse	4754 gr	4667 gr	5084 gr	5910 gr
Références	Double Effet	Simple Effet	Double Effet	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDF-40-15-P-90-R(-T)	VHSF-40-13-P-90-R(-T)	VHDF-40-25-P-90-R(-T)	VHDF-40-50-P-90-R(-T)
Rotation à droite pour 60°	VHDF-40-15-P-60-R(-T)	VHSF-40-13-P-60-R(-T)	VHDF-40-25-P-60-R(-T)	VHDF-40-50-P-60-R(-T)
Rotation à droite pour 45°	VHDF-40-15-P-45-R(-T)	VHSF-40-13-P-45-R(-T)	VHDF-40-25-P-45-R(-T)	VHDF-40-50-P-45-R(-T)
Rotation à gauche pour 90°	VHDF-40-15-P-90-L(-T)	VHSF-40-13-P-90-L(-T)	VHDF-40-25-P-90-L(-T)	VHDF-40-50-P-90-L(-T)
Rotation à gauche pour 60°	VHDF-40-15-P-60-L(-T)	VHSF-40-13-P-60-L(-T)	VHDF-40-25-P-60-L(-T)	VHDF-40-50-P-60-L(-T)
Rotation à gauche pour 45°	VHDF-40-15-P-45-L(-T)	VHSF-40-13-P-45-L(-T)	VHDF-40-25-P-45-L(-T)	VHDF-40-50-P-45-L(-T)
Linéaire pour 0°	VHDF-40-15-P-0(-T)	VHSF-40-13-P-0(-T)	VHDF-40-25-P-0(-T)	VHDF-40-50-P-0(-T)
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDF-40-XX-P	P-VHSF-40-13-P	P-VHDF-40-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.