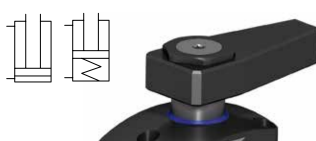
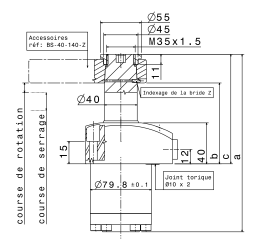
## Caractéristiques:

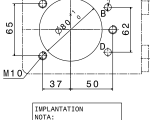
Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**Pression minimum de fonctionnement : **30 bar** 

Débit admissible : 18,38 cm³/s

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



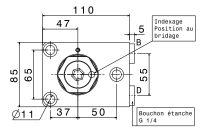






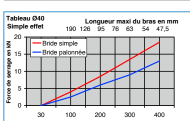
IMPLANTATION NOTA: B = Bridage D = Debridage Visserie qualité 12.9

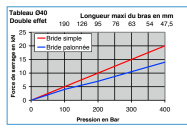
Livré sans bride



Réf	a	b	С
VHDE-40-15-P	172	70	104
VHDE-40-25-P	192	80	114
VHDE-40-50-P	242	105	139

Ø5maxi





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

		Pression en Bar Pression en l		Pression en Bar
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 <sup>3</sup>	18,38 cm <sup>3</sup>	25,45 cm <sup>3</sup>	43,12 cm <sup>3</sup>
Consommation d'huile en débridage	51,05 cm <sup>3</sup>		70,68 cm <sup>3</sup>	119,77 cm <sup>3</sup>
Masse	5147 gr	5147 gr	5477 gr	6298 gr
Références	Double Effet	Simple Effet	Double Effet	Double Effet
Rotation à droite pour 90°	VHDE-40-15-P-90-R-T	VHSE-40-13-P-90-R-T	VHDE-40-25-P-90-R-T	VHDE-40-50-P-90-R-T
Rotation à droite pour 60°	VHDE-40-15-P-60-R-T	VHSE-40-13-P-60-R-T	VHDE-40-25-P-60-R-T	VHDE-40-50-P-60-R-T
Rotation à droite pour 45°	VHDE-40-15-P-45-R-T	VHSE-40-13-P-45-R-T	VHDE-40-25-P-45-R-T	VHDE-40-50-P-45-R-T
Rotation à gauche pour 90°	VHDE-40-15-P-90-L-T	VHSE-40-13-P-90-L-T	VHDE-40-25-P-90-L-T	VHDE-40-50-P-90-L-T
Rotation à gauche pour 60°	VHDE-40-15-P-60-L-T	VHSE-40-13-P-60-L-T	VHDE-40-25-P-60-L-T	VHDE-40-50-P-60-L-T
Rotation à gauche pour 45°	VHDE-40-15-P-45-L-T	VHSE-40-13-P-45-L-T	VHDE-40-25-P-45-L-T	VHDE-40-50-P-45-L-T
Linéaire pour 0°	VHDE-40-15-P-0-T	VHSE-40-13-P-0-T	VHDE-40-25-P-0-T	VHDE-40-50-P-0-T
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-40-XX-P	P-VHSE-40-13-P	P-VHDE-40-XX-P	

T = uniquement en version à tuyauter. Écrou + joints inclus dans la livraison. Brides + accessoires chapitre N Joint racleur métallique nous contacter