

Caractéristiques:

Pression maximum de fonctionnement : 250 bar

Débit admissible : 4,59 cm³/s

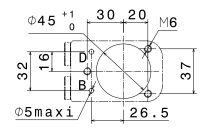
Ce vérin a la même implantation qu'un vérin pivotant du VHDE-20-xx-P-xx-x

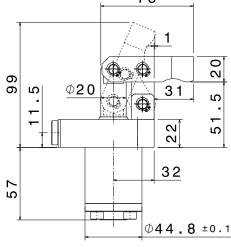


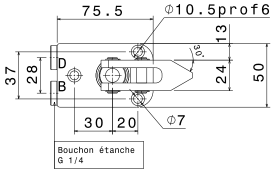


Livré sans bride

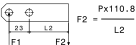
IMPLANTATION Raccordement simple ou double effet. = Bridage = Débridage



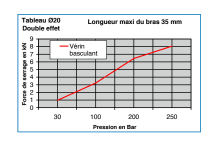




Formule calcul de force



en bar L2 en mm F2 en daN



Caractéristiques	Série 5
Course de serrage	5 mm
Consommation d'huile en bridage	12,76 cm ³
Consommation d'huile en débridage	4,59 cm ³
Masse	1380 gr
Références	
Basculant	VHDE-20-5-B
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-20-5-B

Joints inclus dans la livraison Joint racleur métallique nous consulter. Bride chapitre N.

ATTENTION: Respecter les pressions de fonctionnement du diagramme des forces de serrage au risque d'endommager le mécanisme interne du vérin.