

Caractéristiques :

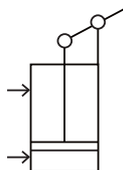
Pression maximum de fonctionnement : **250 bar**

Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

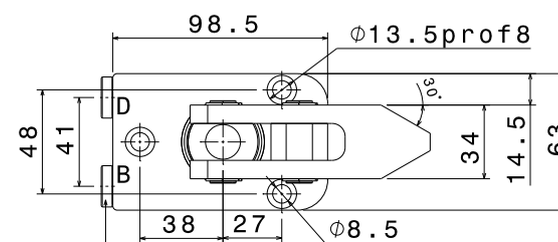
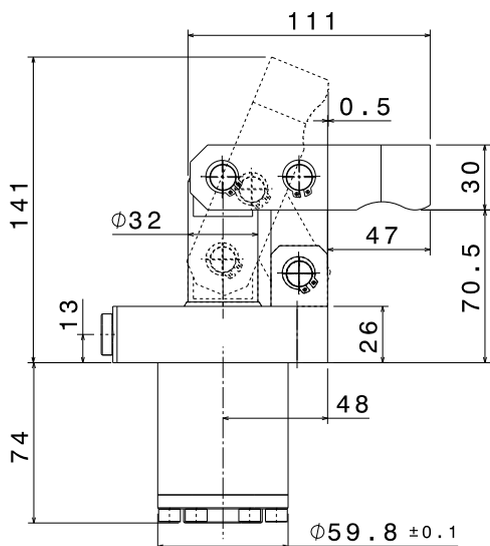
Débit admissible : **17,64 cm³/s**

Tolérance angulaire = **± 2°**

Ce vérin a la même implantation qu'un vérin pivotant du VHDE-32-xx-P-xx-x
(Attention à la longueur du corps)

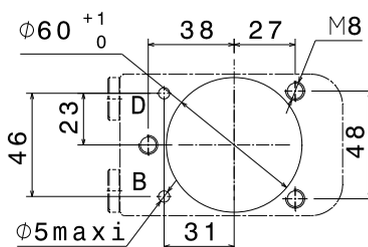


Livré sans bride



Bouchon étanche
G 1/4

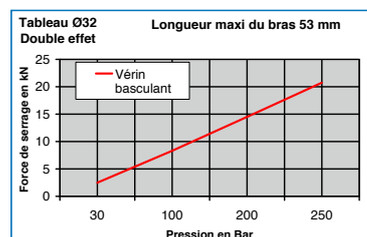
IMPLANTATION
Raccordement simple ou
double effet.
B = Bridage
D = Débridage
Visserie qualité 12.9



Formule calcul de force

$$F2 = \frac{Px431.5}{L2}$$

P en bar
L2 en mm
F2 en daN



Caractéristiques	Série 5
Course de serrage	5 mm
Consommation d'huile en bridage	49,01 cm ³
Consommation d'huile en débridage	17,64 cm ³
Masse	3120 gr
Références	
Basculant	VHDE-32-5-B
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-32-5-B

Joint 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.