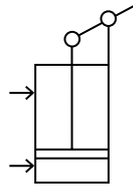


### Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **250 bar**

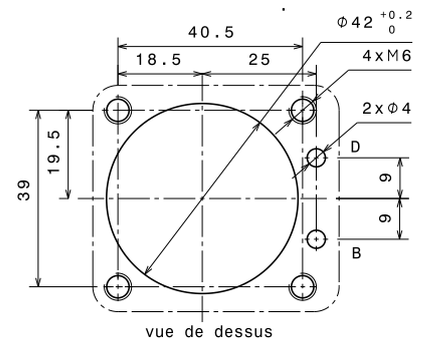
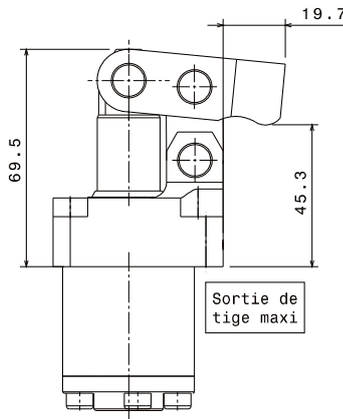
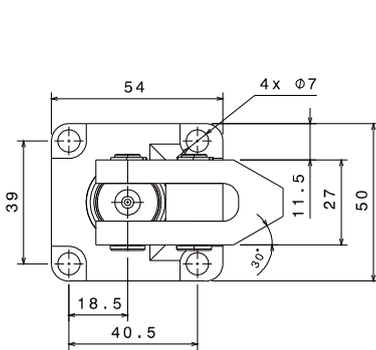
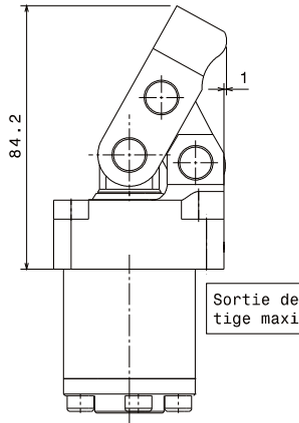
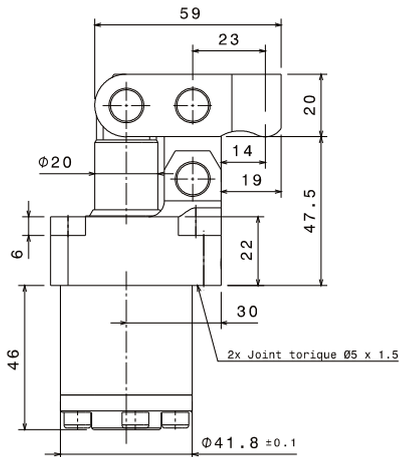
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **5 cm<sup>3</sup>/s**



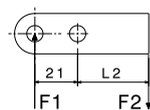
Livré sans bride  
Vis de purge incluse

Implantation VHDE-20-5-B-C  
B = bridage  
D = débridage  
visserie qualité 12 9



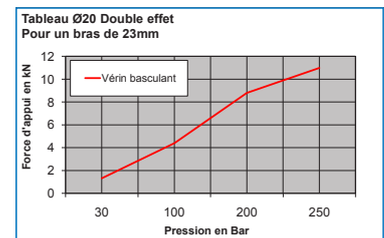
vue de dessus

Formule calcul de force



$$F2 = \frac{Px101.12}{L2}$$

P en bar  
L2 en mm  
F2 en daN



Caractéristiques	Série 5
Course de serrage	5 mm
Sortie de tige	23 mm
Consommation d'huile en bridage	11,29 cm <sup>3</sup>
Consommation d'huile en débridage	4,06 cm <sup>3</sup>
Masse	985 gr
Références	
Basculant	VHDE-20-5-B-C
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-20-5-B-C

Vis + joints inclus dans la livraison.  
Joint racleur métallique nous contacter. Bride chapitre N.

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