

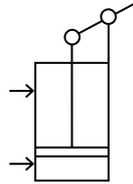


Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **250 bar**

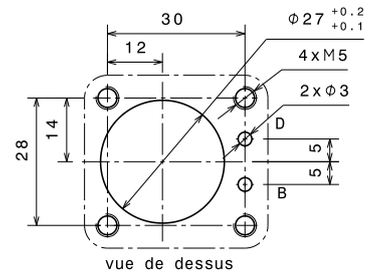
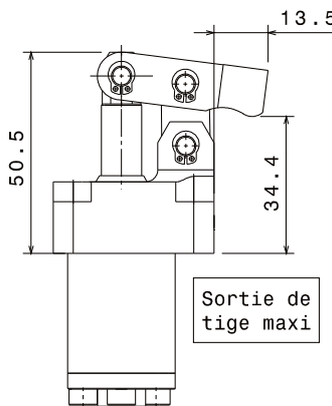
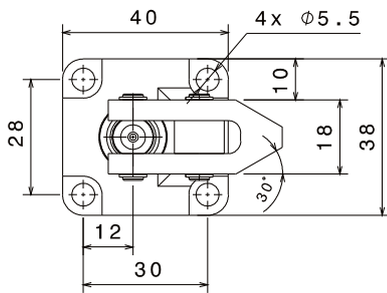
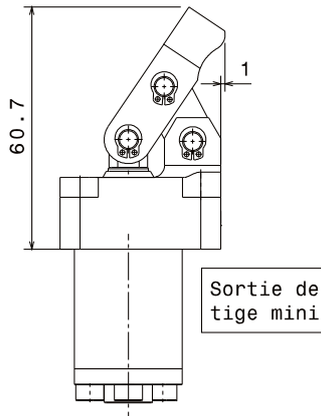
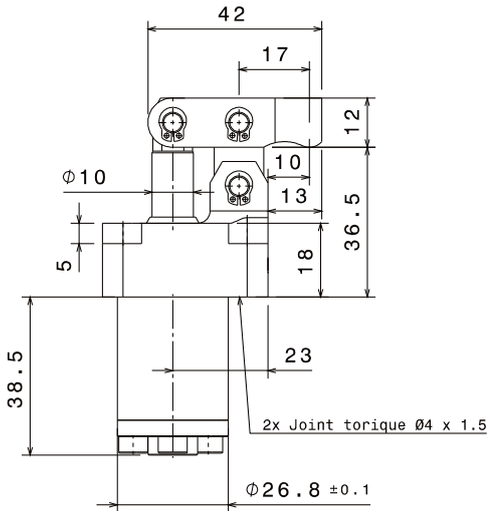
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **2 cm³/s**

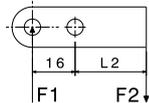


Livré sans bride
Vis de purge incluse

Implantation VHDE-10-3-B-C
B = bridage
D = débridage
visserie qualité 12.9

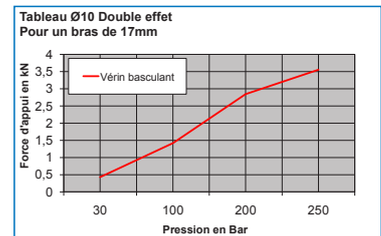


Formule calcul de force



$$F2 = \frac{P \times 24,16}{L2}$$

P en bar
L2 en mm
F2 en daN



Caractéristiques	Série 3
Course de serrage	3 mm
Sortie de tige	17 mm
Consommation d'huile en bridage	2,62 cm ³
Consommation d'huile en débridage	1,28 cm ³
Masse	370 gr
Références	
Basculant	VHDE-10-3-B-C
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-10-3-B-C

Vis + joints inclus dans la livraison.
Joint racler 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.