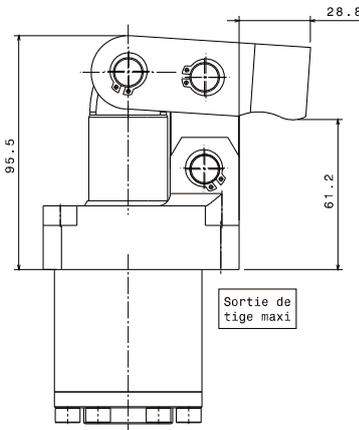
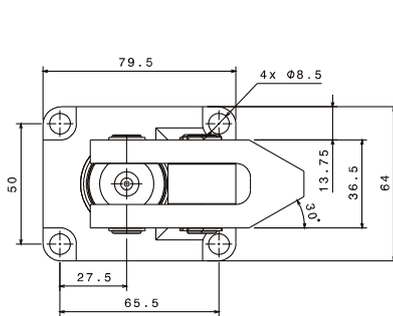
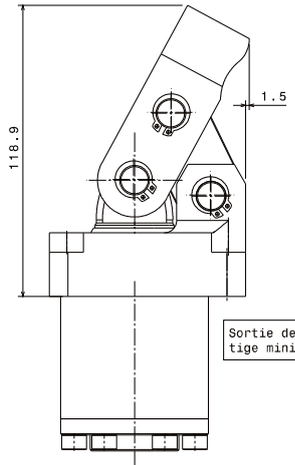
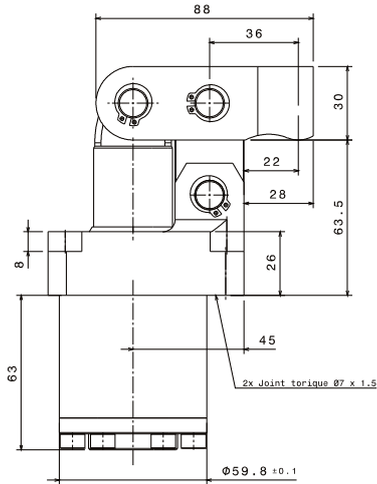
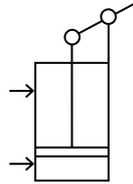


Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **250 bar**

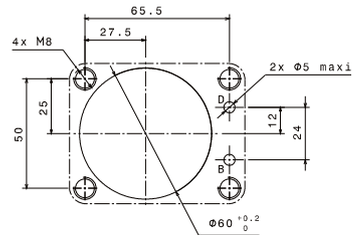
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **20 cm³/s**

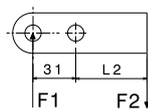


Livré sans bride
Vis de purge incluse

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

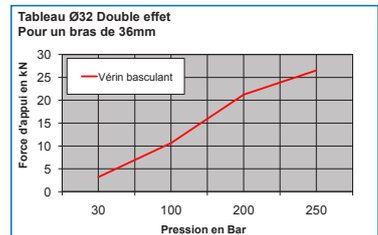


Formule calcul de force



$$F2 = \frac{P \times 382.14}{L2}$$

P en bar
L2 en mm
F2 en daN



Caractéristiques	Série 5
Course de serrage	5 mm
Sortie de tige	33 mm
Consommation d'huile en bridage	41,47 cm³
Consommation d'huile en débridage	14,93 cm³
Masse	2640 gr
Références	
Basculant	VHDE-32-5-B-C
Pochette joints extérieurs + goupille	P-VHDE-32-5-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.