

Caractéristiques :

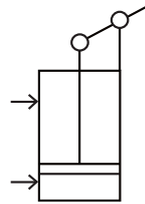
Pression maximum de fonctionnement : **250 bar**

Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

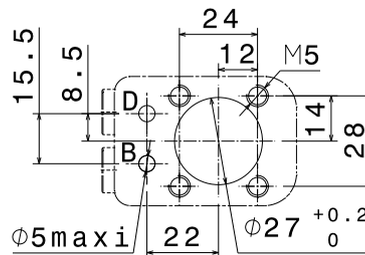
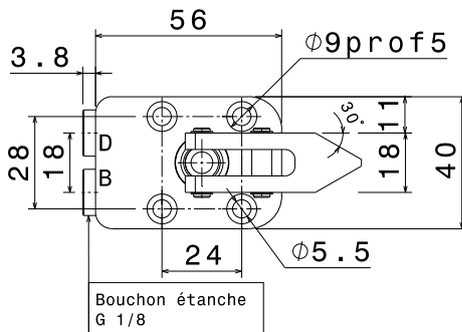
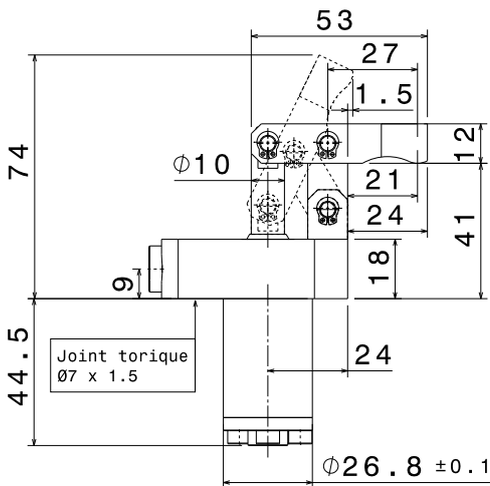
Débit admissible : **1,51 cm³/s**

Tolérance angulaire = **± 2°**

Ce vérin peut se mettre dans l'implantation du VHDE-10-10-P-xx-x

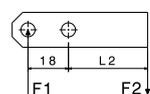


Livré sans bride



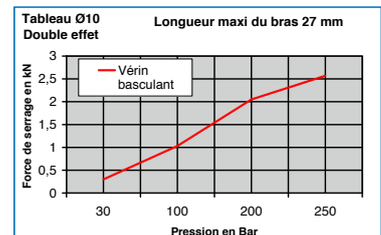
IMPLANTATION
Raccordement simple ou double effet.
B = Bridage
D = Débridage
Visserie qualité 12.9

Formule calcul de force



$$F2 = \frac{Px27.2}{L2}$$

P en bar
L2 en mm
F2 en daN



| Caractéristiques | Série 3 |
|---------------------------------------|----------------------|
| Course de serrage | 3 mm |
| Consommation d'huile en bridage | 3,08 cm ³ |
| Consommation d'huile en débridage | 1,51 cm ³ |
| Masse | 498 gr |
| Références | |
| Basculant | VHDE-10-3-B |
| Pochette joints extérieurs + goupille | P-VHDE-10-3-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.