

### Caractéristiques :

Pression nécessaire au desserrage : **90 bar**

Force d'appui : **450 daN**

Débit admissible : **2 litres/min**

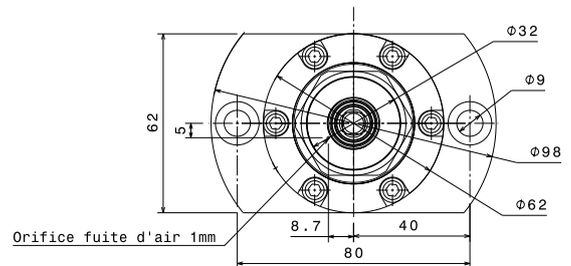
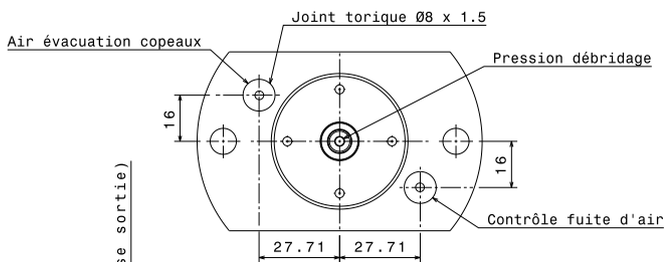
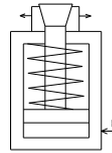
Orifice de contrôle fuite d'air orientable.

Variaison de positionnement pièce : **± 0,2 mm**

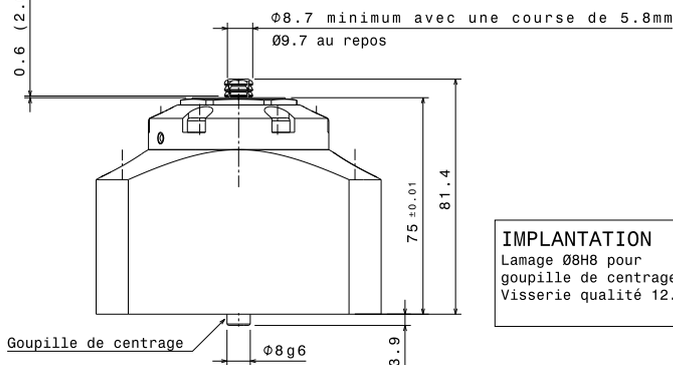
Le serrage positif permet de maintenir la pièce serrée quand le dispositif est à l'état repos, gage de sécurité.

Il est nécessaire d'alimenter en huile pour déverrouiller la douille et extraire la pièce.

Dureté maximale des pièces : **42 HRc**



course totale (du tirant): 5.8mm  
course de plaquage maxi (des machoires): 2mm



Caractéristiques		
Course de serrage	2	
Consommation d'huile en bridage	7,35 cm <sup>3</sup>	
Poids	2,550 kg	
Références	Simple Effet	Simple Effet + Fuite d'air
Pour diamètre de 8,8 à 9,7 mm	DSP-9	DSH-9-F
Pour diamètre de 9,8 à 10,7 mm	DSP-10	DSP-10-F
Pour diamètre de 10,8 à 11,9 mm	DSP-11	DSP-11-F
Pour diamètre de 12 à 12,9 mm	DSP-12	DSP-12-F
Pour diamètre de 13 à 13,9 mm	DSP-13	DSP-13-F
Pour diamètre de 14 à 14,9 mm	DSP-14	DSP-14-F
Pochette joints extérieurs	P-DSP	P-DSP

Vis + joints inclus dans la livraison

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