



DOUILLES DE SERRAGE **SERRAGE HYDRAULIQUE** DSH-9 à 14

Caractéristiques :

Pression maximum de fonctionnement : **350 bar**

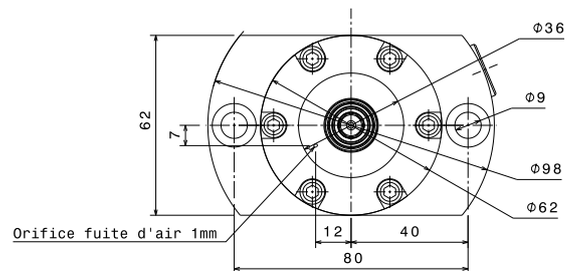
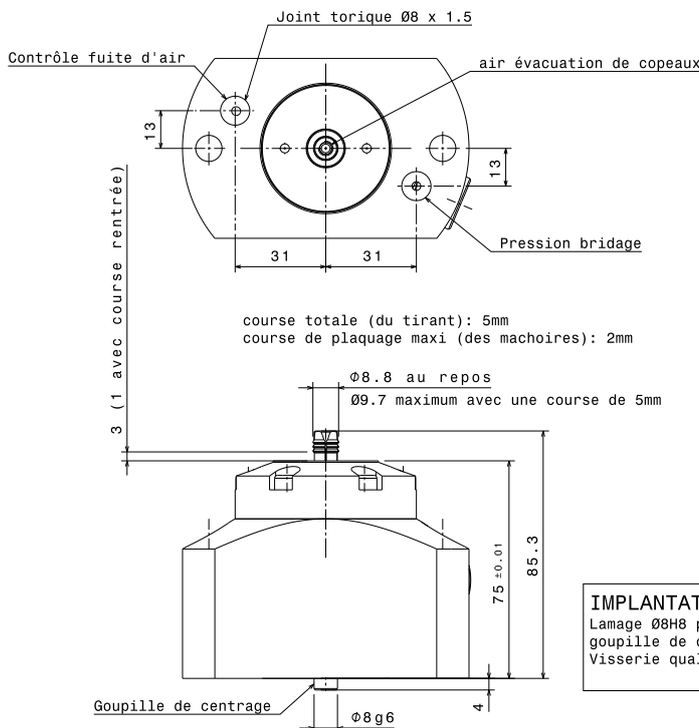
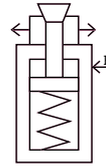
Pression minimum de fonctionnement : **30 bar**

Débit admissible : **2 litres/min**

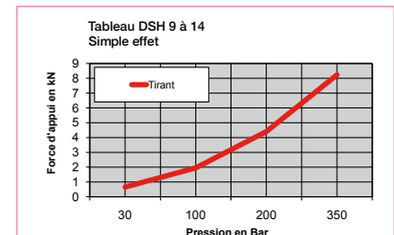
Orifice de contrôle fuite d'air incrémentable de **60°** soit **6 positions**

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

Dureté maximale des pièces : **42 HRc**



IMPLANTATION
Lamage Ø8H8 pour
goupille de centrage
Visserie qualité 12.9



| Caractéristiques | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Course de serrage | 2 | |
| Consommation d'huile en bridage | 4,81 cm ³ | |
| Poids | 2,480 kg | |
| Références | Simple Effet | Simple Effet + Fuite d'air |
| Pour diamètre de 8,8 à 9,7 mm | DSH-9 | DSH-9-F |
| Pour diamètre de 9,8 à 10,7 mm | DSH-10 | DSH-10-F |
| Pour diamètre de 10,8 à 11,9 mm | DSH-11 | DSH-11-F |
| Pour diamètre de 12 à 12,9 mm | DSH-12 | DSH-12-F |
| Pour diamètre de 13 à 13,9 mm | DSH-13 | DSH-13-F |
| Pour diamètre de 14 à 14,9 mm | DSH-14 | DSH-14-F |
| Pochette joints extérieurs | P-DSH | P-DSH |

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.