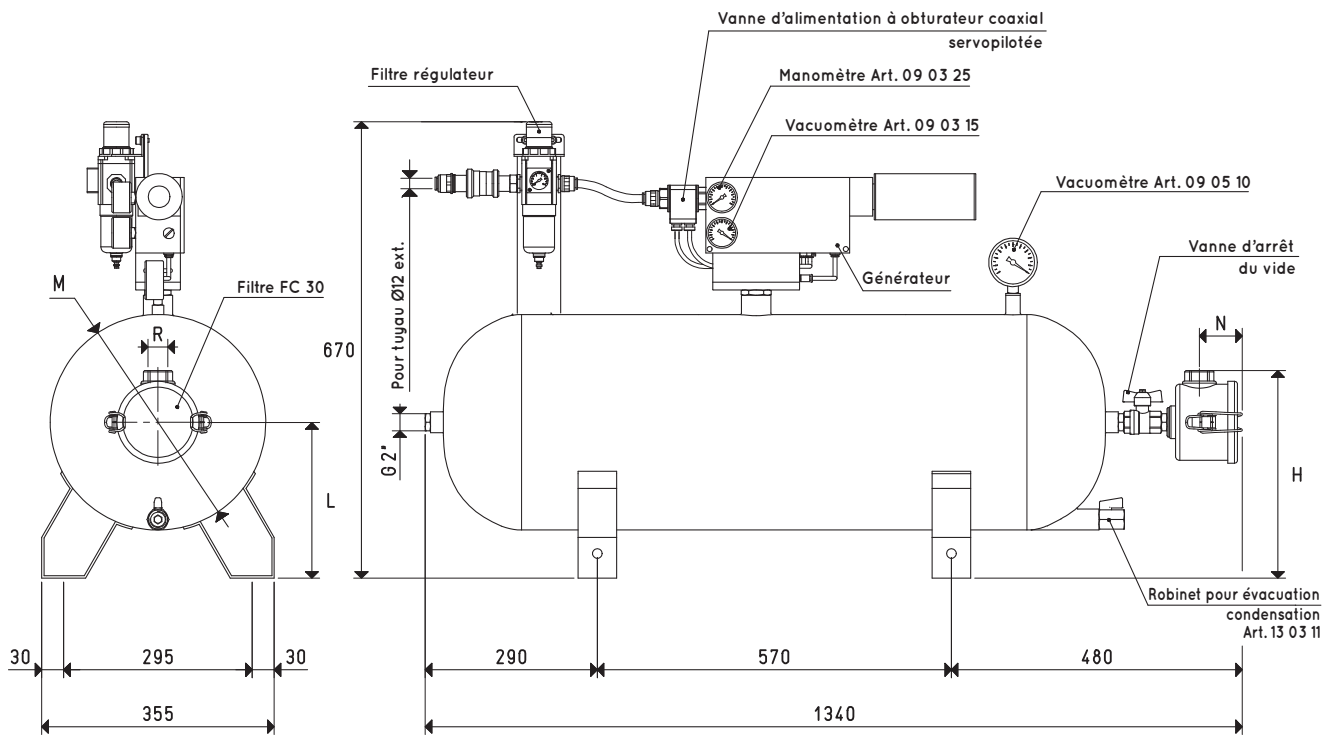




CENTRALES DE VIDE PNEUMATIQUES DOP 100

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



| Art. | Réservoir Litres | Générateur art. | Appareil pneumatique art. | H | L | M Ø | N | R Ø | Poids Kg |
|---------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----|-----|--------|----|--------|-------------|
| DOP 100 PVP 75 MDX | 100 | PVP 75 MDX ES | DOP 50 90 | 300 | 255 | 350 | 41 | G1" | 31.0 |

N.B. L'alimentation du générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130