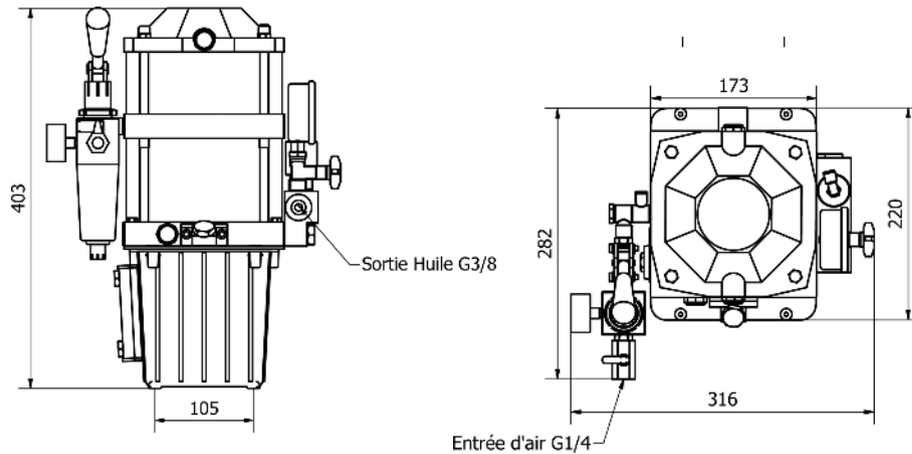


POMPE HYDRAULIQUE AIR/HUILE PMPO



VERSION AVEC BLOC DE DESCHARGE ET GROUPE DE CONDITIONNEMENT (SE)



APPLICATIONS:

Ces pompes servent à l'alimentation de circuits haute pression. Elles sont utilisées pour la commande de vérins double effet, à courses brève, de modules ou d'outillage à vérins multiples à simple effet ou de petites presses à plier, marquer, perforer, laminier, découper, poinçonner

COMMANDE PNEUMATIQUE:

A Orifice (G1/4) pour alimentation pneumatique

Il est recommandé d'utiliser un groupe de conditionnement en amont

GENERALITES:

Réservoir de 3 litres

Débit Maxi: 40 NI/min

Pression standard: 3 à 8 bars

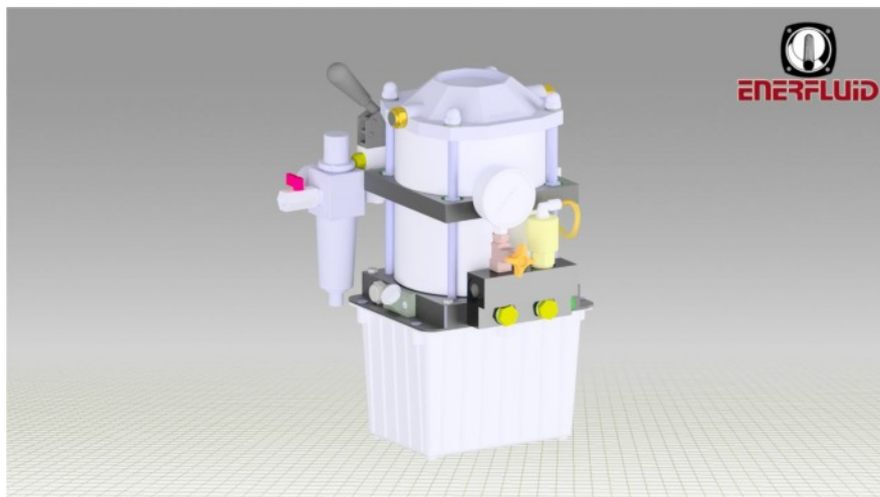
Equipé d'un filtre-régulateur et valve de commande pneumatique entrée d'air

Equipé d'un bloc de descharge avec pilotage pneumatique

A: Alimentation en air

R: Décharge d'huile

U: Sortie d'huile



Modèle	Rapport de multiplication	Cylindrée d'huile en cm3	Débit en l/min	Pression Hydraulique	
				8 bars	6 bars
PMPO 160.24.36D	1/24	24	3	192	144
PMPO 160.40.22D	1/40	15	2	320	240
PMPO 160.52.17	1/52	11	1.5	416	312

Sous réserves de modifications techniques