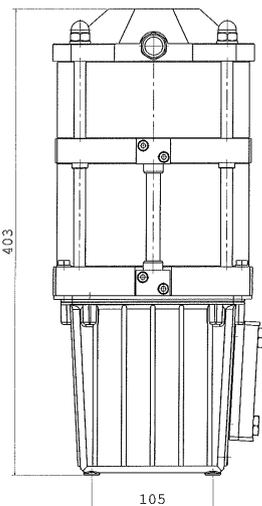
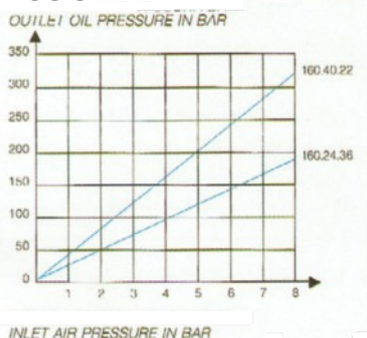


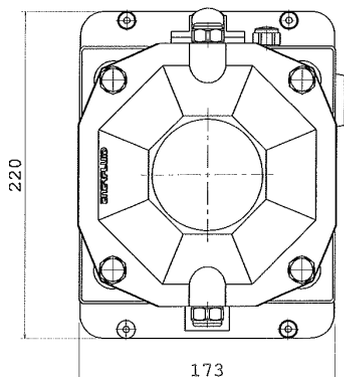
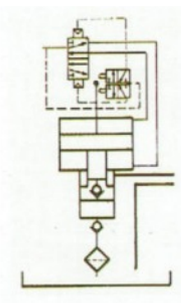
# POMPE HYDRAULIQUE AIR/HUILE PMPO



## COURBE



## Symbole



## 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: 2-3 l/min

Pression standard: 3 à 8 bars

Possibilité de pilotage externe pour pression inférieure à 3 bars

Possibilité de monter un bloc de décharge pneumatique

Possibilité de montage d'une commande 4/2 pour vérin double effet.

A: Alimentation en air

R: Décharge d'huile

U: Sortie d'huile



Modèle	Rapport de multiplication	Cylindrée d'huile en cm <sup>3</sup>	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

Sous réserves de modifications techniques