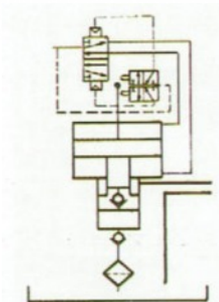
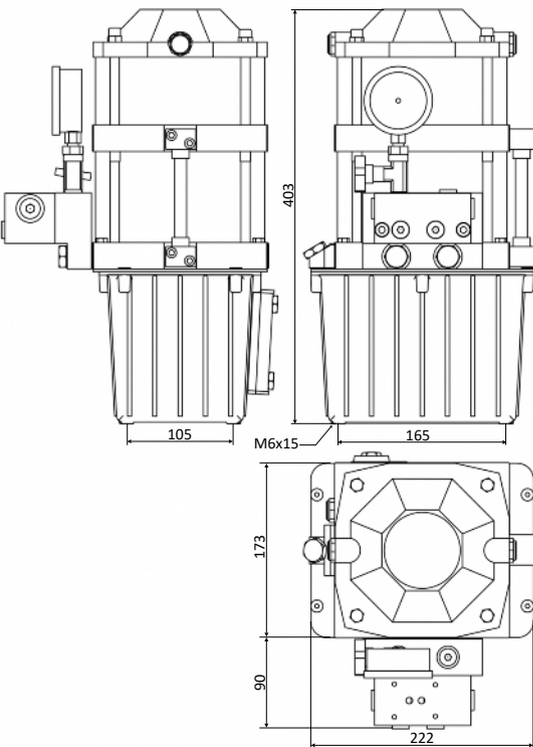


POMPE Pneumo-Hydraulique AIR/HUILE PMPO + Bloc de distribution



Encombrements



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, perfore, 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 en standard
Débit Maxi: 1.5-3 l/min
Pression standard: 3 à 8 bars
Manomètre + Vanne installé sur le bloc
Possibilité de pilotage externe pour pression inférieur à 3 bars
Possibilité de mettre plusieurs distributeurs
Possibilité de montage d'une commande pour un ou plusieurs vérin double effet.
Possibilité de réservoir de plus grande capacité (6,10,16,25 etc..)

Nota: Le distributeur hydraulique est fournie en option suivant vos spécifiés

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

