

POMPE HYDRAULIQUE AIR/HUILE PMPO

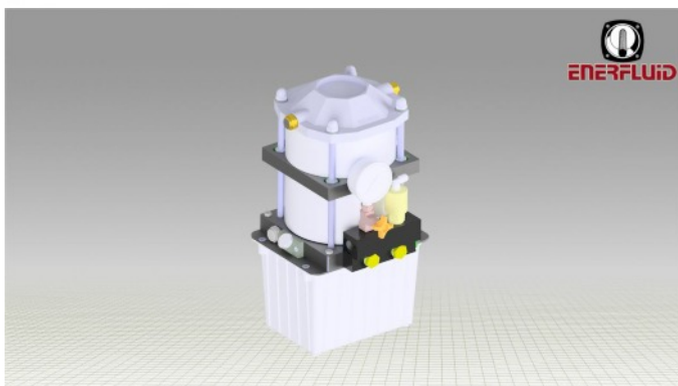
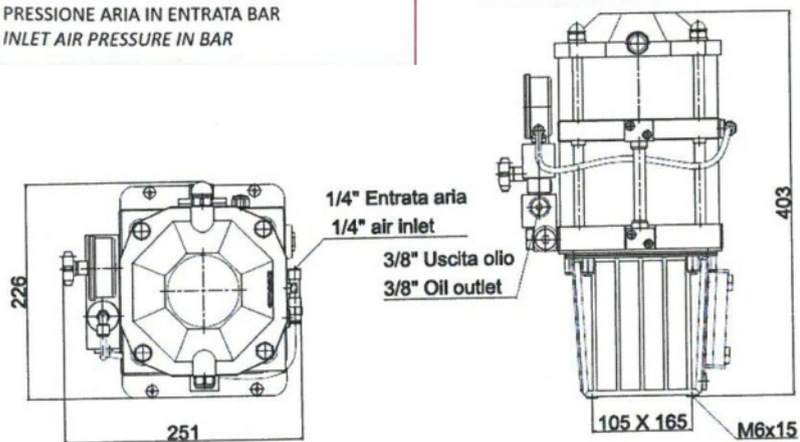
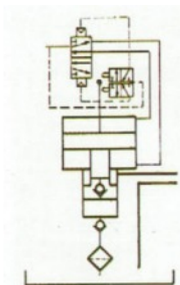


VERSION AVEC BLOC DE DESCHARGE (S)

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

Equippé d'un bloc de descharge avec pilotage pneumatique

A: Alimentation en air

R: Decharge d'huile

U: Sortie d'huile

| Modèle | Rapport de multiplication | Cylindrée d'huile en cm ³ | Débit en l/min | Pression Hydraulique | |
|----------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|--------|
| | | | | 8 bars | 6 bars |
| PMPO 160.24.36 | 1/24 | 24 | 3.25 | 192 | 144 |
| PMPO 160.40.22 | 1/40 | 15 | 2 | 320 | 240 |
| PMPO 160.52.17 | 1/52 | 11 | 1,5 | 416 | 312 |