

POMPE À MAIN 1 & 2 vitesses Commande de vérins « simple effet »

RÉF. 6805

Destinées à l'alimentation des vérins « simple effet »
Passage automatique de la vitesse d'approche à la vitesse travail

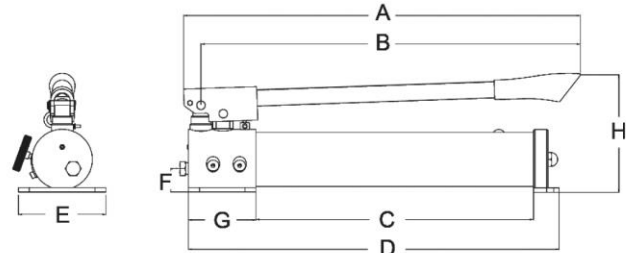
Caractéristiques :

- 4 modèles
- Capacité utile des réservoirs de 0.35 à 1.4 litre
- Pression d'utilisation maximum : 700 bars
- Limiteur de pression interne
- Obturateur de décharge externe
- Fonctionnement en position horizontale ou verticale

 700 bars



CODE	A	B	C
Capacité d'huile utile (dm ³)	0,6	1	1,4
Débit par coup de pompe (cm ³)	1 ^{er} étage	-	13,2
	2 ^{ème} étage	2,4	2,3
Effort maxi sur le levier (kg)	49	60	60
Course du piston (mm)	20	21	21
Prise d'alimentation	3/8"	3/8"	3/8"
	18NPTF	18NPTF	18NPTF
A (mm)	554	543	543
B (mm)	536	519	519
C (mm)	390	382	470
D (mm)	496	507	605
E (mm)	132	120	120
F (mm)	32	32	46
G (mm)	40	92	60
H (mm)	164	161	169
Poids (kg)	5,9	6	9,1



SUR DEMANDE :
GROUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE

FLEXIBLE HYDRAULIQUE

RÉF. 6807

Pour raccorder les pompes à main aux vérins

 700 bars

- Equipé d'un embout mâle NPT 3/8 et d'un coupleur haute pression avec bouchon aluminium.
- Equipé de 2 ressorts pour protéger les sertissages.



CODE	A
Longueur (mm)	3000
Pression de service	700 bars
Diamètre intérieur (mm)	6,3
diamètre extérieur (mm)	15
Rayon de courbure mini (mm)	50
Poids (Kg)	2,8



SI PLUSIEURS VÉRINS À RACCORDER EN SIMULTANÉ ... CONSULTEZ-NOUS !