

Juin 2017

POMPE À MAIN 1 & 2 vitessesCommande 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

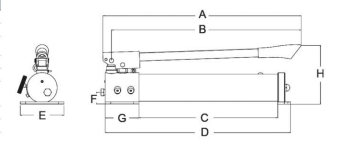


Caractéristiques :

- 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



CODE Capacité d'huile utile (dm³)		A 0,6	В 1	1,4
2 ^{ème} étage	2,4	2,3	2,3	
Effort maxi sur le levier (kg)		49	60	60
Course du piston (mm)		20	21	21
Prise d'alimentation		3/8" 18NPTF	3/8" 18NPTF	3/8" 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





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

CODE	Α	
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!