# POMPE À MAIN HYDRAULIQUE



### Caractéristiques :

• Deux niveaux de pression : Etape 1: 13,8 bar (200 PSI) Etape 2 : 700 bars (10 165 psi)

• Capacité d'huile utilisable : 700 ml

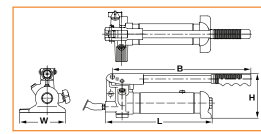
Volume d'huile par course :
 Etape 1 : 13,0 ml
 Etape 2 : 2,8 ml

• Fil de port huile : 3/8 NPT • Longueur du tuyau : 2,5 m

Cap. bars	Cap. Huile L	Long. levier mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Long. tuyau mm	Coupleur mm	Poids kg	Réf.	
700	0,7	400	310	147	130	2500	1/4" NPTF-18	12,5	1651613	

## **POMPES À MAIN HYDRAULIQUES**



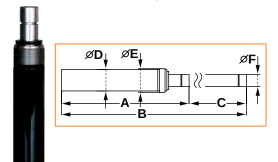


Caractéristiques :
• Pression max : 700 bars

Cap. bars	Cap. Huile L	Long. tuyau mm	Coupleur mm	Réf.	
700	0,27	13x1818	1/4" NPTF-18	5555040	
700	0,7	13x1818	1/4" NPTF-18	5555100	

Modèle	Capacité (Bars)	Capacité Huile (cc)	B (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Long. Tuyau (mm)	Coupleur (mm)	Poids (Kg.)
5555040	700	270	400	310	147	130	13x1818	1/4"NPTF-18	6,1
5555100	700	770	480	500	147	130	13x1818	1/4"NPTF-18	7,2

# **VERRINS HYDRAULIQUES**



Cap. T	Cap. réservoir huile cc	Long. tot mm	Long. tot. avec pietement mm	Long. pietement mm	Ø mm	Larg. mm	Larg. pietement mm	Poids kg	Réf.
4	100	274	397	123	38	44	25	1,8	5555049
10	290	348	502	154	58	66	41	4,9	5555109

Modèle	Capacité (Tonnes)	Réservoir Huile (cc)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (Kg.)
5555049	4	100	274	397	123	38	44	25	1,8
5555109	10	290	348	502	154	58	66	41	4.9