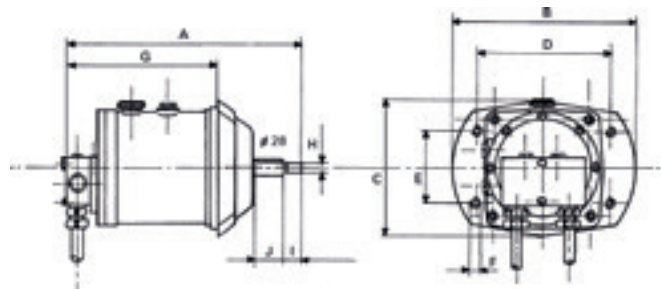


POMPES HYDRAULIQUES MANUELLES



POMPE C9120



Réf.	Pression (bar)	Volume (cm ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)									
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
C7100	100	94	15	314	172	172	130	130	M10	116	M18 x 1,5	16	48
C9105	100	105	26	425	310	225	225	120	M12	275	M18 x 1,5	22	47
C9120	100	120	26	440	310	225	225	120	M14	275	M22 x 1,5	24	60
C9150	100	150	50	440	310	225	225	120	M14	275	M22 x 1,5	24	60
C11150	100	150	51	440	310	225	225	120	M14	275	M22 X 1,5	24	60
C11200	90	200	51	440	310	225	225	120	M14	275	M22 X 1,5	24	60
C11250	90	250	51	440	310	225	225	120	M14	275	M22 X 1,5	24	60

BRAS DE MÈCHE / PALONNIER



- > Construction en acier avec traitement spécial marine
- > Livré pré-alésé

NB Nous préconisons l'installation de butée mécanique pour délimiter le débattement des bras de mèche.

Réf. Palonniers	Réf. Vérins	Rayon du bras de mèche (mm)	Longueur HT (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Alésage maxi (mm)
PCL06	CL06	131	176	60	28
PCL011	CL011	153,5	198,5	60	28
PCL015	CL015	208	253	60	28
PCL018	CL018	175	250	110	43
PCL022	CL022	200	278	110	60
PCL034	CL034	200	278	110	60
PCL045	CL045	260	357,5	135	70
PCL052	CL052	174	372,5	135	75
PCL078	CL078	260	357,5	135	75
PCL0103	CL0103	250	372,5	165	80
PCL0158	CL0158	250	372,5	165	92
PCL075150	CL075 / CL0100 / CL0150	220	288,5	137	80
PCL0200	CL0200	280	382,5	205	115