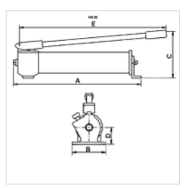
Pompe manuelle 700 bar



Caractéristiques				
Fabrication	Limiteur de pression interne			
Pression de service	max. 700 bar			
Raccords	Filetage int. 3/8" NPT			





Remarque

Pompes manuelles « W » pour l'actionnement de vérins à simple effet, un raccord

Pompes manuelles « X » avec vanne-pilote pour l'actionnement de vérins à double effet,

deux raccords

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

Description

Pour les vérins à grand volume d'huile, l'utilisation de pompes à 2 étages est recommandée.

Après le verrouillage, la manette peut être utilisée comme poignée de portage.

Article												
Désignation	Volume d'huile utilisable	Nive- aux	Volume niveau 1 max.	Volume niveau 2 max.	Pression niveau 1 max.	Pression niveau 2 max.	Α	В	С	D	Е	Poids
	(cc)		(cc)	(cc)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK W 10707	660,0	1	2,6	-	700	-	500	100	150	40	560	5,0
HK W 20707	660,0	2	8,1	2,0	20	700	500	100	150	40	560	5,0
HK W 11207	1200,0	1	2,6	-	700	-	545	100	175	40	560	6,0
HK W 21207	1200,0	2	8,1	2,0	20	700	545	100	175	40	560	6,0
HK W 22307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	560	106	210	55	560	11,0
HK X 02307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	625	106	210	55	560	14,0

Accessoires	
NY 2100	Tuyau très haute pression thermoplastique
GKS	Protection anticoque en caoutchouc
PNY 2100 HN	Mamelon à pression, AGN
PHY 2100	Bague de serrage, NY 2100
SKL HN SP	Demi-accouplement mobile à vis
SKL ZUBS SP	Dispositif antipoussière pour SKLSP
SKF IN SP	Demi-accouplement fixe à vis
SKF ZUBS SP	Dispositif antipoussière pour SKFSP