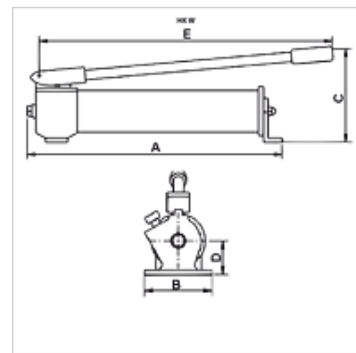


Eigenschaften

Ausführung	internes Druckbegrenzungsventil
Betriebsdruck	max. 700 bar
Anschlüsse	3/8" NPT Innengewinde



Hinweis

"W"-Handpumpen zur Betätigung einfachwirkender Zylinder, ein Anschluss

"X"-Handpumpen mit Steuerventil zur Betätigung doppeltwirkender Zylinder,
zwei Anschlüsse

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

Beschreibung

Für Zylinder mit großen Öl volumen wird der Einsatz von 2-stufigen Pumpen empfohlen.

Handhebel nach Arretierung als Tragegriff nutzbar.

Artikel

Bezeichnung	nutzbares Ölvolume (cc)	Ölvo- lumen (cc)	Stu- fen	Volumen Stufe 1 max. (cc)	Volumen Stufe 2 max. (cc)	Druck Stufe 1 max. (bar)	Druck Stufe 2 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (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	

Zubehör

NY 2100	Thermoplast-Höchstdruckschlauch
GKS	Gummi-Knickschutz
PNY 2100 HN	Pressnippel, AGN
PHY 2100	Pressfassung, NY 2100
SKL HN SP	Schraubkupplung-Loshälften
SKL ZUBS SP	Staubschutz für SKL..SP
SKF IN SP	Schraubkupplung-Festhälften
SKF ZUBS SP	Staubschutz für SKF..SP