

HPS Handpumpen

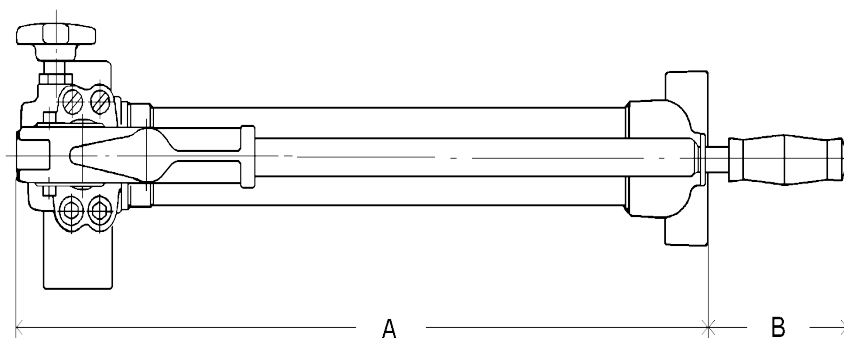
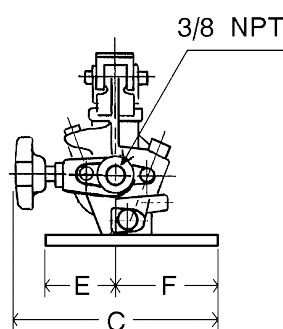
für einfachwirkende Zylinder

Handpumpen sind einfach zu bedienen, energieunabhängig und für einen max. Betriebsdruck von 700 bar ausgelegt, so dass jeder angeschlossene Hydraulikzylinder seine maximale Kraft erreicht. Um einen zügigen Arbeitsablauf zu gewährleisten, bieten wir fast ausschließlich 2-Stufen-Handpumpen (mit Eilgang) an. Die Umschaltung von der 1. auf die 2. Stufe erfolgt automatisch. Der solide Aufbau (Ganz-Metall-Konstruktion), ein hoher Wirkungsgrad (optimales Ansaug-/Pumpverhalten) sowie gute Handlichkeit (Tragöse am Handhebel) zeichnen diese Handpumpen aus. Praktische Details, wie z.B. das große, griffige Ablassventil, Entlüftungs-/Öleinfüllschraube, standsicherer, leicht geneigter Tank sowie der ergonomische Handgriff, runden die bedienungsfreundliche Ausstattung ab.



Ausstattung und Verarbeitung

- max. Betriebsdruck 700 bar
- zweistufig mit Eilgang, automatische Umschaltung (außer HPS-1/0,7 A)
- große Tankvolumen
- mit Druckbegrenzungsventilen, von außen einstellbar
- feinfühlig regulierbares Ablassventil
- solide Ganz-Metall-Konstruktion
- HPH-Pumpen sind mit 4-Wege-Ventil und
- feinfühligem Ablassventil ausgestattet
- Ölanschlussgewinde 3/8 NPT
- einschließlich Ölfüllung



Modell	Tankvolumen	Förderstufen	Fördervolumen		Abmessungen						Gewicht	Preis pro Stück
			1. Stufe	2. Stufe	A	B	C	D	E	F		
	cm ³		cm ³	cm ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
HPS-1/0,7 A	700	1-stufig	-	2	590	95	160	165	550	80	7,0	378,00
HPS-2/0,3 A	300	zweistufig	5	1	500	100	100	110	35	35	3,5	425,00
HPS-2/0,7 A	700	zweistufig	11	2	590	95	160	165	55	80	7,0	538,00
HPS-2/2 A	2.000	zweistufig	11	2	595	65	160	165	55	80	10,0	673,00
HPS-2/4 A	4.000	zweistufig	11	2	715	65	160	180	55	80	13,0	846,00
HPS-2/6 A	6.000	zweistufig	11	2	715	65	200	180	55	80	21,0	1.080,00
HPS-2/10 A	10.000	zweistufig	11	2	880	65	160	190	55	80	27,0	1.459,00