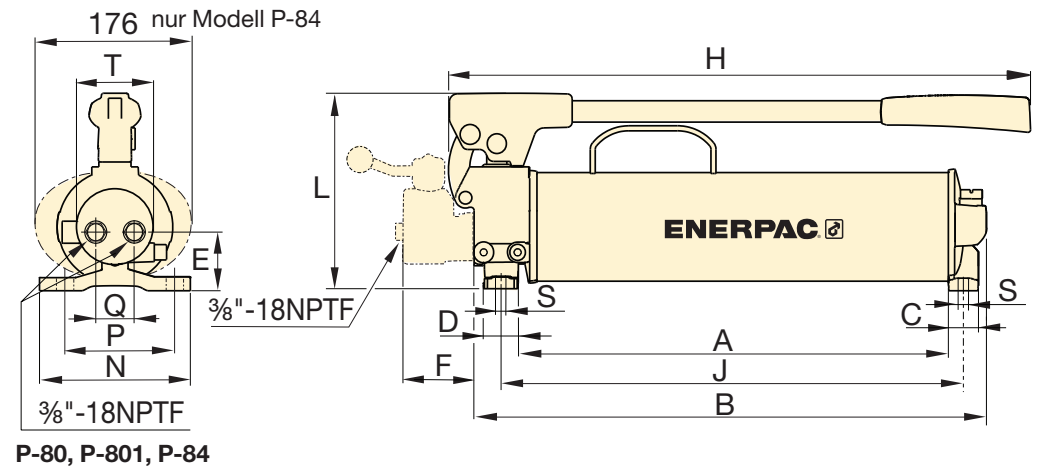
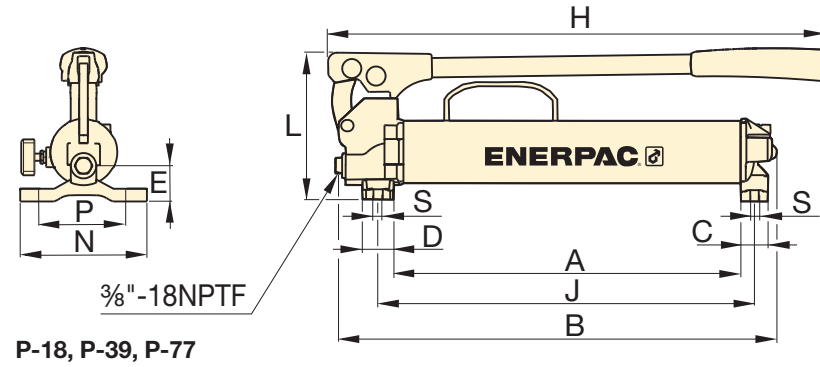


P-Serie, ULTIMA Stahlhandpumpen

▼ Ansicht von oben nach unten: P-801, P-84, P-80, P-77, P-39



▼ P-18



▼ SPEZIFIKATIONEN & ABMESSUNGEN

Pumpen- typ	Für den Einsatz mit Zylinder oder Werkzeug *	Nutzbares Ölvolumen (cm ³)	Modell- nummer	Max. Druckstufe (bar)		Oil Displacement per Stroke (cm ³)		Max. Hebelkraft (kg)	Kolbenhub (mm)	Abmessungen (mm)													🏋️ (kg)	
				1. Stufe	2. Stufe	1. Stufe	2. Stufe			A	B	C	D	E	F	H	J	L	N	P	Q	S		T
Einstufig	E/W	360	P-18	–	200	–	2,46	16	25,4	221	316	30	35	37	–	385	254	163	140	111	–	8,4	–	5,0
	E/W	770	P-39	–	700	–	2,46	39	25,4	383	480	30	35	37	–	550	416	163	140	111	–	8,4	–	6,2
Zwei stufiger Betrieb	E/W	770	P-77	34	700	16,39	2,46	40	25,4	391	487	30	35	47	–	550	424	163	140	111	–	8,4	–	7,1
	E/W	2200	P-80	34	700	16,39	2,46	35	25,4	428	511	30	35	55	–	579	460	195	150	121	42	8,4	74	10,7
	E/W	4100	P-801	34	700	16,39	2,46	35	25,4	428	511	30	35	55	–	579	460	195	150	121	42	8,4	74	14,1
	D/W	2200	P-84	34	700	16,39	2,46	35	25,4	428	510	30	35	58	70	579	460	195	150	121	38	8,4	74	11,8

* E/W = einfachwirkend; D/W = doppeltwirkend.