## P, 11-Serie, Ultrahochdruck-Handpumpen



▼ Von links nach rechts: 11-100, P-2282



- Modell P-2282 ermöglicht im zweistufigen Betrieb schnelleres Füllen und reduziert die Zykluszeiten bei vielen Testanwendungen
- Die Modelle 11-100 und 11-400 aus rostfreiem 303-Stahl können mit vielen verschiedenen Flüssigkeiten wie destilliertem Wasser, Esterölen, Silikon, löslichen Ölen und Petroleum betrieben werden
- Großer Ablaßknopf für verbesserte Regelung bei der Druckentlastung
- Konische Rohranschlüsse 3/4"-16, ausgelegt für bis zu 2800 bar.

## Ultrahochdruck bis zu 2800 bar



# 2-Wege-Dämpfungsventil 72-750

Für Anwendungen bis 2800 bar ist ein Absperr/ Dämpfungs-

ventil erforderlich; hergestellt aus rostfreiem 318 Stahl und mit 3/8" konischem Rohranschluß versehen. Die perfekte Wahl für den Einsatz mit Ihrer Hochdruckhandpumpe.

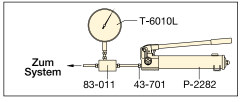


### Manometer für Testsysteme

Manometer für Testsysteme, wie z.B. Modell **T6010L**, sind mit konischen Gewinden

oder NPTF-Gewinden für verschiedene Druckbereiche erhältlich.





▲ Typisches Testsystem

#### **Konische Dichtung** Die rostfreien Hochdruck-Anschlußrohr aus verschraubungen haben rostfreiem Stahl einen konischen Rohr-**Buchse** anschluß. Für diese Gehäuse Verschraubungen ist keine Rohrabdichtung erforderlich. Die Dichtungsmutter drückt die Verrohrung dicht auf den konischen Rohranschluß, um auch bei Öffnung 2800 bar noch zu dichten. Dichtungsmutter

Pumpentyp	Nutzbares Ölvolumen	Modell- nummer	Ma Druck (ba			olumen benhub n3)	Max. Hebel- kraft	
	(cm³)		1. Stufe	2. Stufe	1. Stufe	2. Stufe	(kg)	
Zweistufig	983	P-2282	13	2800	16,22	0,61	48,1	
Einstufig	737	11-100	-	700	-	2,49	54,4	
Emstung	737	11-400	-	2800	-	0,62	54,4	

<sup>\*</sup> Wenden Sie sich an Ihre n\u00e4chste Enerpac-Vertretung f\u00fcr Anwendungen mit einem Betriebsdruck von weniger als 10% der Druckstufe.

## **Ultrahochdruck-Handpumpen**

### ▼ Zusätzlichen Ultrahochdruck-Verschraubungen und -Anschlussrohre

Beschreibu	ng	Anschluss	Modellnr		
	2	2800 bar			
Stopfen		.38" konisch,	43-001		
		mit Dichtungsmutter			
Winkel-		.38" konisch	43-200		
stück	1				
	11				
	- Jac				
T-stück	10	.38" konisch	43-300		
	A COUNTY				
	E.				
Г-stück	1.00	.38" konisch/	43-301		
für Mano-		.25" Manometeranschluß			
meter	G. Mari				
	The same				
Mano-	1	.38" konisch/	83-011		
meter-	AL.	.25" Manometeranschluß			
Zwischen- stück	TO BE				
Kupplung		.38" konisch	43-400		
тарріану	1	.30 KUHSCH	43-400		
	-				
	-				
Kreuz-		.38" konisch	43-600		
stück	4 11 14				
Anschluß-	DF 30	.38" konisch	43-701		
adpt. mit	6				
Überwurf-	V 6				
mutter					
Mano-	98	.25" konisch	43-704		
meter- anschluss	and the				
	-		45 440		
Rohr		100 mm rohr, A.d38" *	45-116 45-126		
	-	200 mm rohr, A.d38" * 300 mm rohr, A.d38" *	45-126		
	NI.	ur bis 700 bar			
Adapter	NI DESCRIPTION OF THE PROPERTY	38" konisch nach 1/4" M NPTF	41-146		
Jacktoi	5				
	1	38" konisch nach %" M NPTF	41-166		
	~				
Adapter		38" konisch nach %" M NPTF	41-246		
	-	38" konisch nach %" M NPTF	41-266		
		OO NOINGOITHACH 78 WHYFTF	71-200		
Adapter		38" konisch nach %" M NPTF	41-366		
		SS NORMONTHAUTI /6 IVITYI II	000		

Hinweis: 1/4" konische Verschraubungen haben ein 9/16" - 18 UNF-Gewinde 3/8" konische Verschraubungen haben ein 3/4" - 16 UNF-Gewinde

\* Der tatsächliche Rohrlänge ist um 19,5 mm kürzer als oben angegeben. Die Nennlänge stellt die mittige Distanz zwischen 2 Verschraubungen dar, entsprechend der angegebenen Länge von 100 mm.





NutzbarerTankinhalt:

737 - 983 cm<sup>3</sup>

Fördervolumen bei Nenndruck:

0,61 - 2,49 cm<sup>3</sup>/Hub

700 - 2800 bar



Ultra-Hochdruckpumpen sind NICHT mit einem eingebauten Druckbegrenzungsventil ausgestattet.

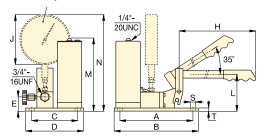
### **Konstruktion aus Edelstahl**

Ultra-Hochdruckkupplungen sind aus Edelstahl, ausgenommen Zwischenstück 41-366, das aus

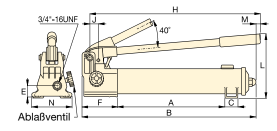
vernickeltem Kohlenstoffstahl ist.

Optionales Manometer

11-100 11-400



P-2282



Distant Exhibition Extraordinate and an interference and an interf																
	Kolben-	Abmessungen (mm)													Modell-	
	hub															nummer
	(mm)	А	В	С	D	E	F	Н	J	L	M	N	S	Т	(kg)	
	25,4	344	558	35	_	31	133	527	29	228	7	120	_	-	6,4	P-2282
	19,8	240	266	151	177	45	-	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-100
	19,8	240	266	151	177	45	_	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-400