HPT-Serie, Ultra-Hochdruck-Handpumpe

ENERPAC. 2

▼ HPT1500



- Leichte und tragbare Hochdruck-Handpumpe
- Zweistufiger Betrieb befördert höheres Ölvolumen pro Hub und verkürzt damit die Zyklusdauer bei zahlreichen Prüfanwendungen
- Mit Manometer und Kupplung zum direkten Anschluss an Bolzenspanner von Enerpac
- Integriertes Druckbegrenzungsventil, eingestellt auf 1500 bar.

HPT-Serie

Tankvolumen:

2,5 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

0,61 cm³/Hub

Maximaler Betriebsdruck:

1500 bar



Anwendungen

Die Handpumpe ist ideal für den Einsatz mit hydraulischen Vorspannzylinder und Hydraulikmuttern geeignet.

Seite:

286



Ultra-Hochdruckpumpe

Verwenden Sie diese Ultra-Hochdruckpumpe ausschließlich mit den für diese Drucke speziell entwickelten Kupplungen und Schläuchen.

Caita

30

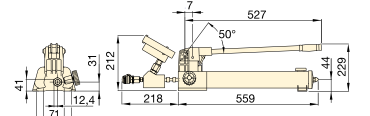


Vorspanntechnik

Weitere Informationen zu Spannvorgängen und -verfahren finden Sie in unseren "Gelben Seiten".

Seite:

410



Verschraubungssoftware

Die Software bietet Werkzeugauswahl, Schraubenlastberechnungen und Werkzeug-hydraulische

Druckeinstellungen, sowie eine Kombination von Anwendungs-spezifikation und Abschlussprotokoll.

te: // 4

1500 BAR ULTRA-HOCHDRUCKPUMPE								
Pumpentyp	Nutzbare Ölmenge	Modell- nummer	Druckbereich (bar)		Fördervolumen pro Kolbenhub (cm³)		Hochdruckanschluss mit Kupplungsmuffe	
	(Liter)		1. Stufe	2. Stufe	1. Stufe	2. Stufe		(kg)
Zweistufig	2,54	HPT1500	14	1500	16,22	0,61	1/4" BSPP + BR-150	9,0

300 www.enerpac.com