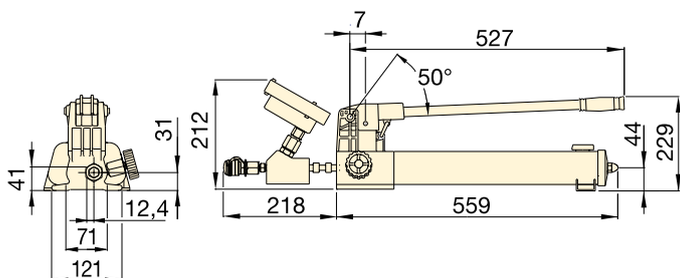


▼ HPT1500



- Pompa a mano ad alta pressione leggera e portatile
- Funzionamento a due velocità per spostare volumi elevati di olio a ogni corsa, riducendo la durata dei cicli per molte applicazioni di collaudo
- Manometro e raccordo compresi per il collegamento diretto ai tensoratori di bulloni Enerpac
- Valvola regolatrice di pressione integrata impostata a 1500 bar.



Serie HPT

Capacità del serbatoio:

2,5 litri

Portata alla pressione nominale:

0,61 cm³/corsa

Pressione massima operativa:

1500 bar



Applicazioni

Le pompe a mano sono ideali per l'utilizzo con gli attrezzi idraulici di tensionamento e i dadi idraulici.

Pagina: **286**



Altissima pressione

Queste pompe operano a una pressione estremamente elevata, pertanto si raccomanda di utilizzare solo i raccordi e i tubi flessibili progettati per l'uso con queste pressioni.

Pagina: **301**



Teoria del tensionamento

Per maggiori informazioni sulle operazioni e le procedure di tensionamento, è possibile consultare le nostre "Pagine gialle".

Pagina: **410**



Bolting Integrity Software

Il software offre informazioni sulla selezione degli strumenti, i calcoli di carico dei bulloni, le impostazioni di pressione dell'attrezzo e anche una scheda applicazioni combinate e un rapporto di completamento giunto.

Pagina: **412**

POMPA AD ALTISSIMA PRESSIONE DA 1500 BAR

Tipo di pompa	Quantità di olio utilizzabile (litri)	Modello	Pressione nominale (bar)		Volume d'olio spostato per ogni corsa (cm ³)		Porta dell'olio ad alta pressione con raccordo femmina	(kg)
			1° stadio	2° stadio	1° stadio	2° stadio		
Due velocità	2,54	HPT1500	14	1500	16,22	0,61	1/4" BSPP + BR-150	9,0