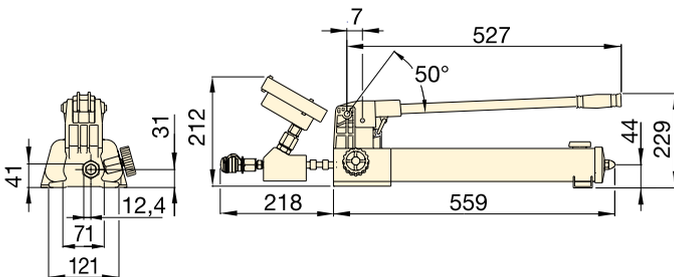


▼ HPT1500



- Pompe à main haute pression légère et portable
- Fonctionnement à deux vitesses déplaçant un volume d'huile par course plus important, réduisant les temps de cycle pour de nombreuses applications d'essai
- Avec manomètre et raccord pour connexion directe aux tendeurs Enerpac
- Valve de pression intégrée configurée à 1500 bars.



Série HPT

Capacité du réservoir :

2,5 litres

Débit à la pression nominale :

0,61 cm³/course

Pression de service maximale :

1500 bars



Utilisations

La pompe à main convient parfaitement pour une utilisation avec les écrous et les outils hydrauliques de serrage par tension de boulons.

Page : 286



Très haute pression

Cette pompe fonctionne à des pressions extrêmement élevées, il convient donc d'utiliser uniquement les accessoires indiqués et les flexibles conçus pour ces pressions.

Page : 301



Théorie sur le serrage par tension des boulons

Reportez-vous à nos pages jaunes pour en savoir plus au sujet des procédures et opérations de serrage par tension des boulons.

Page : 410



Logiciel de calcul de serrage

Le logiciel propose des options de sélection d'outil, de calcul de charge exercée sur les goujons et de paramètres de pression exercée par les outils, ainsi qu'une fiche de données d'utilisation et un rapport de fin de travaux.

Page : 412

POMPE TRÈS HAUTE PRESSION 1500 BARS

Type de pompe	Capacité d'huile utilisable (litres)	Référence	Pression nominale (bars)		Débit d'huile par course (cm ³)		Orifice d'huile haute pression avec raccord rapide femelle	(kg)
			1er étage	2ème étage	1er étage	2ème étage		
Deux vitesses	2,54	HPT1500	14	1500	16,22	0,61	1/4" BSPP + BR-150	9,0