

▼ Pompe pneumatique pour clés dynamométriques hydrauliques LA2504TX-QR

Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc



Ergonomie et efficacité améliorées pour l'opérateur

- Faciles à soulever, transporter et manœuvrer
- Transport à la main en l'absence de grue, d'appareil de levage ou d'ascenseur
- Une personne pour le transport sur les échelles et dans les escaliers
- Ils sont parfaits pour l'utilisation dans des échafaudages, passerelles, supports de tuyaux et ascenseurs étroits.

Grande productivité

- La conception à trois pistons éprouvée assure une fixation et un desserrage rapides, ce qui permet de respecter les délais et les budgets
- Certification ATEX pour respecter les exigences de conformité du chantier.

Réduction des temps d'arrêt de l'équipement

- Cadre de protection renforcé pour soutenir et protéger le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL)
- Raccordement de l'entrée d'air de 1/2" NPTF résistant qui prend en charge le cadre de protection intégré
- Les principaux composants sont faciles d'accès et d'entretien.

Caractéristiques standard

- Câble de télécommande de 4,5 mètres qui permet la mobilité sur le chantier
- Manomètre étalonné de 100 mm, échelle psi et en bars
- Cadre de protection et filtre/régulateur/lubrificateur (FRL).

Conception extrêmement légère et compacte



Clés dynamométriques, tableau de sélection pompes et flexibles

Pour une vitesse et des performances optimales, voir le tableau de sélection pour clés dynamométriques et pompes.

Page: 265



Flexibles pour clés dynamométriques

Utilisez les flexibles pour clés dynamométriques Enerpac de la série THQ avec des pompes de 700 bars pour garantir l'intégrité de votre système hydraulique.

Pour 700 bars	Référence
2 flexibles de 2 mètres de long	THQ702T
2 flexibles de 6 mètres de long	THQ706T
2 flexibles de 12 mètres de long	THQ712T

Page: 249



Certification ATEX

Les pompes de la série LAT ont été testées et certifiées conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.

La protection contre les explosions est destinée aux équipements de groupe II, catégorie 2 (zone dangereuse 1), en atmosphère gazeuse et/ou poussiéreuse. Toutes les pompes de la série LAT disposent des marquages suivants :
Ex IIC T4 Gc, Ex IIIC T135 °C Dc.

Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc



Pompe pneumatique pour clés dynamométriques hydrauliques



Pompe pour clés dynamométriques hydrauliques de la série LAT

La pompe pour clés dynamométriques LAT d'Enerpac associe conception compacte et grande productivité pour les applications de serrage dans les zones difficiles d'accès avec des pompes pneumatiques de plus grande taille. La pompe est conçue pour les environnements de travail les plus difficiles, que ce soit les plates-formes pétrolières offshore, les raffineries ou les mines partout dans le monde.

La pompe LAT, basée sur la conception à pistons éprouvée d'Enerpac, renforcée pour le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL) et équipée d'un raccordement de l'entrée d'air, assure des années de fiabilité avec une fixation et un desserrage rapides, ce qui permet de respecter les délais et les budgets.

Série LAT



Capacité du réservoir :

3 litres

Débit à la pression nominale :

0,4 l/min

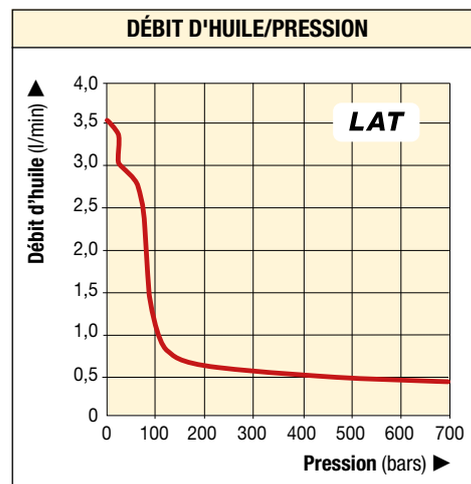
Pression de service maximale :

700 bar

▼ Raccordement de l'entrée d'air de 1/2" NPTF résistant qui prend en charge le cadre de protection intégré.



▼ Le cadre de protection soutient et protège le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL).



▼ La conception à trois pistons éprouvée assure la rapidité.



▼ Fixation du rail de roulement sur la partie inférieure du réservoir pour éviter l'usure causée par les surfaces rugueuses. Référence : **DD8365920K**



▼ Pompe portable et compacte de la série LAT.



Capacité d'huile utilisable (l)	Référence *	Débit de sortie (l/min)			Type de distributeur	Plage de pressions d'air (bar)	Consommation d'air (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		Sans charge	350 bars	700 bars					Longueur	Largeur	Hauteur	
1,9	LA2504TX-QR	3,5	0,6	0,4	4 voies, 2 positions	4,5 - 6,9	1389	87 - 90	435	250	375	18,0

* Les raccords rapides Enerpac Spin-On sont fournis. Le filetage des orifices hydrauliques de la pompe est de 1/4" - 18 NPTF.