

▼ Serie LA2504TX-QR, Pompa pneumoidraulica per chiavi dinamometriche

Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc



Efficienza operativa ed ergonomia superiori

- Facile da sollevare, trasportare e manovrare
- Trasportabile a mano in assenza di gru, sollevatori o elevatori
- Può essere trasportata sulle scale da una persona
- Ideale per l'utilizzo su ponteggi stretti o ingombri, passerelle, pipe rack e montacarichi.

Produttività elevata

- Il design collaudato a 3 pistoni garantisce rapidità di serraggio e disserraggio per un tempismo e un'economicità massimi
- Certificazione ATEX per soddisfare i requisiti di conformità del luogo di lavoro.

Riduce i tempi di fermo dell'attrezzatura

- Roll cage rinforzato per sostenere e proteggere il Filtro-Regolatore-Lubrificatore (FRL)
- Robusta connessione da 1/2" NPTF per la linea dell'aria con supporto integrato al roll cage
- Componenti principali facili da raggiungere per la manutenzione.

Caratteristiche standard

- Pulsantiera con cavo da 4,5 m per un ampio raggio di movimento attorno al sito di lavoro
- Manometro da 100 mm di diametro calibrato e certificato, scala in psi e bar
- Roll Cage e Filtro-Regolatore-Lubrificatore (FRL).

Leggera e compatta



Tabella di scelta delle centraline per chiavi dinamometriche

Per ottenere velocità e prestazioni ottimali, vedere la tabella di abbinamento chiave e centralina.

Pagina: 265



Tubi flessibili per chiavi dinamometriche

L'uso dei tubi flessibili progettati per le chiavi dinamometriche Enerpac della serie THQ abbinata a pompe da 700 bar preserva l'integrità del sistema idraulico.

Per 700 bar	Modello
2 tubi flessibili, lunghi 2 m	THQ702T
2 tubi flessibili, lunghi 6 m	THQ706T
2 tubi flessibili, lunghi 12 m	THQ712T

Pagina: 249



Certificazione ATEX

Le pompe della serie LAT sono collaudate e certificate in base alla direttiva ATEX 2014/34/UE.

La protezione antiesplorazione è per le apparecchiature appartenenti al gruppo II, categoria 2 (zone pericolose 1).

In ambienti con presenza di gas e/o polvere. Ogni pompa della Serie LAT reca i seguenti marchi:
Ex IIC T4 Gc, Ex IIIC T135°C Dc

Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc



Pompa pneumoidraulica per chiavi dinamometriche



Pompa idraulica serie LAT per chiavi dinamometriche

La pompa LAT di Enerpac abbina un design compatto con una produttività elevata per applicazioni di serraggio in punti difficilmente raggiungibili con pompe pneumatiche di dimensioni maggiori.

Questa pompa è stata realizzata per ambienti di lavoro estremi come piattaforme offshore, raffinerie o miniere di tutto il mondo.

Con i suoi collaudati pompanti Enerpac, la struttura rinforzata per FRL e il collegamento con la linea d'aria, una pompa LAT sarà al vostro servizio per anni con la sua rapidità di serraggio e disserraggio per rispettare sempre i tempi e i costi previsti.

Serie LAT



Capacità del serbatoio:

3,0 litri

Portata alla pressione nominale:

0,4 l/min

Pressione massima di esercizio:

700 bar

- ▼ Robusta connessione da 1/2" NPTF per la linea dell'aria con supporto integrato del roll cage.



- ▼ Roll cage progettato per sostenere e proteggere il Filtro-Regolatore-Lubrificatore.



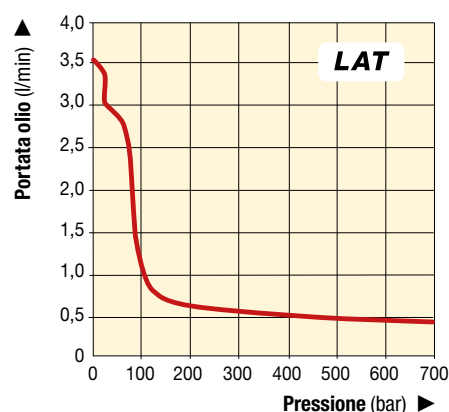
- ▼ Design collaudato a 3 pistoni per una velocità ottimale.



- ▼ L'accessorio per l'appoggio si può fissare al fondo del serbatoio e impedisce l'usura in caso di superfici ruvide, modello DD8365920K



DIAGRAMMA DI PORTATA



- ▼ Serie LAT, la pompa portatile e compatta.



Quantità di olio utilizzabile (l)	Modello *	Portata olio nominale (l/min)			Tipo di valvola	Intervallo pressione dell'aria (bar)	Consumo aria (NI/min)	Livello di rumore (dBA)	Dimensioni (mm)			Peso (kg)
		Senza carico	350 bar	700 bar					Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1,9	LA2504TX-QR	3,5	0,6	0,4	4 vie, 2 posizioni	4,5 - 6,9	1389	87 - 90	435	250	375	18,0

* I giunti spin-on di Enerpac sono inclusi. Le dimensioni della filettatura della porta idraulica della pompa sono pari a 1/4"-18 NPTF.