

Dinamometro idraulico PCE-HFG 2.5K-ICA



Dinamometro idraulico analogico / Compatto per spazi ridotti / Con punta di trascinamento / Viti di fissaggio incluse / Apertura centrale da 27 mm / Certificazione ISO inclusa

Il principio di misura di un dinamometro idraulico è la forza agisce sul pistone. La pressione idraulica generata viene visualizzata sull'indicatore del dinamometro idraulico su una scala in Newton. La punta di trascinamento del dinamometro idraulico mostra il valore massimo raggiunto.

Una particolarità del dinamometro idraulico consiste nell'apertura centrale da 27 mm. Grazie a questa apertura ad anello è possibile eseguire misure della forza su guide, alberi e anche bulloni. La piastra di adattamento consente di convertire l'intera base piatta con una superficie di supporto da 80 mm. Ciò consente di utilizzare il dinamometro idraulico in modo flessibile.

Un dinamometro idraulico può essere utilizzato ovunque agiscono le forze da misurare. Pertanto, un dinamometro idraulico è l'ideale per i lavori di manutenzione e regolazione su macchinari industriali.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Cella di carico in acciaio inox
- ▶ Misura delle forze di pressione statiche
- ▶ Pistone ad anello
- ▶ Filettatura per montaggio assiale
- ▶ Punta di trascinamento inclusa
- ▶ Indicazione della forza in Newton [N]

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 2.500 N
Risoluzione	100 N
Precisione	±1,85% F.S.
Dimensioni dell'indicatore	Ø55 mm
Vite di fissaggio	2 x M6
Temperatura operativa	0 ... 50 °C

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche