

## Misuratore di forza idraulico PCE-HFG 2.5K

**Misuratore di forza idraulico analogico / Compatto per spazi ridotti / Con punta di trascinamento / Viti di fissaggio incluse / Apertura centrale da 27 mm**

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

Una particolarità del misuratore di forza 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 misuratore di forza idraulico in modo flessibile.

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

- 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

### Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di forza idraulico PCE-HFG 2.5K,  
1 x Valigetta per trasporto,  
1 x Piastra,  
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)