



Descrizione

La 7095 è una pompa manuale per la calibrazione della pressione idraulica che combina prestazioni e design robusto. È progettato per un uso gravoso sul campo o come fonte di pressione nelle strutture di prova. È ideale per controllare la taratura di manometri, pressostati, trasmettitori e registratori.

Il 7095 è progettato per un facile utilizzo con un controllo della corsa completamente regolabile che fornisce un adescamento rapido, un pompaggio facile e una rapida generazione di pressione fino a 700 bar (10.000 psi). Il controllo preciso della pressione desiderata si ottiene con l'uso del controllo del nonio. La pompa è dotata di filtri integrati intercambiabili sulle porte di uscita e del manometro. Il serbatoio infrangibile e la struttura in acciaio inossidabile garantiscono un funzionamento affidabile e senza perdite. Ulteriori caratteristiche includono alloggiamento protettivo per la manopola di sfiato, maniglie sagomate imbottite e valvole di ritegno sovradimensionate per un funzionamento regolare e controllato.

Il 7095 viene fornito come kit con un tubo ad alta pressione minimo da 1/4" BSP, tappo di chiusura da 1/4" BSP, selezione di rondelle di ricambio, filtri e o-ring, custodia per il trasporto e manuale utente. Sono disponibili manometri digitali opzionali, incluso il TEG-G700b/0.2 che misura la pressione fino a 700 bar con una precisione dello 0,2 % del fondo scala.

Caratteristiche

- Da 0 a 700 bar (10.000 psi)
- Mezzo: Olio/Acqua
- Funzione di adescamento per lo spurgo dell'aria
- Lubrificante non a base di olio su tutte le parti in movimento
- Manici imbottiti e sagomati
- Meccanismo di tripla filtrazione
- Tubi, raccordi e custodia per il trasporto inclusi
- Manometri digitali opzionali

Specifiche

Pressione	Da 0 a 700 bar (10.000 psi).
Compatibilità.....	La maggior parte dei fluidi idraulici, oli e acqua.
Connessioni	Porta manometro: 1/4" BSP F. Porta processo: 1/4" BSP (con Minimes).
Tubi	Minimes Tubo ad alta pressione da 1/4" BSP
Dimensioni	125 mm (da maniglia a maniglia) x 240 mm.
Peso	1,4 kg (3 lbs).
Opzioni	Manometri digitali (TEG-G700b).
Fornito di.....	Tubo ad alta pressione da 1/4 "BSP, tappo di chiusura da 1/4" BSP, selezione di rondelle di ricambio, filtri e o-ring, custodia per il trasporto.

Informazioni sull'ordine

7095	Pompa idraulica di calibrazione (da 0 a 700 bar / 10.000 psi)
TEG-G700b/0.2	Manometro digitale (da 0 a 700 bar, precisione 0,2 % FS)

Altre versioni disponibili con precisione 0,1%, 0,05% e 0,02% FS



A causa del continuo sviluppo, Time Electronics si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.