



Descrizione

La 7090 è una pompa manuale per la calibrazione della pressione e del vuoto che combina prestazioni e design robusto. È progettato per un uso gravoso sul campo o come fonte di pressione e vuoto nelle strutture di prova. È ideale per controllare la taratura di manometri, pressostati, trasmettitori e registratori.

Le grandi comode maniglie con impugnature modellate nel design rendono facile controllare lo strumento mentre si pompa fino alla pressione. Le caratteristiche includono una gabbia protettiva per la valvola di sfianto che protegge da danni accidentali, e doppi o-ring su tutti i pistoni per garantire zero perdite. Il 7090 viene fornito in kit con 1 metro di tubo da 6/4 mm, una selezione di 5 raccordi, custodia per il trasporto e manuale utente. Sono disponibili manometri digitali opzionali, incluso il TEG-CV40b/0.2 che copre il vuoto fino a 40 bar, con una precisione dello 0,2% del fondo scala.

Specifiche

Pressione	-950 mbar a pressione 40 bar (600 psi).
Compatibilità.....	Manometri e calibratori pneumatici.
Connessioni	(2 porte) 1/4" e 1/8" NPT/BSP.
Tubi	Tubo da 1 metro 6/4 mm.
Dimensioni	125 mm (da maniglia a maniglia) x 200 mm.
Peso	910 g (2 lbs).
Opzioni	Manometri digitali (TEG-CV40).
Fornito di.....	1 metro di tubo da 6/4 mm, 5 raccordi, custodia per il trasporto.

Informazioni sull'ordine

7090	Pompa pneumatica di calibrazione (da vuoto a 40 bar)
TEG-CV40b/0.2	Manometro digitale (da vuoto a 40 bar, precisione 0,2 % FS)
	<i>Altre versioni disponibili con precisione 0,1%, 0,05% e 0,02% FS</i>

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

Caratteristiche

- Pressione fino a 40 bar (600 psi)
- Vuoto fino a 950 mbar
- Valvola di ritegno sovradimensionata per un funzionamento regolare
- Lubrificante non a base di olio su tutte le parti in movimento
- Manici imbottiti e sagomati
- Gabbia protettiva per valvola di sfianto
- Tubi, raccordi e custodia per il trasporto inclusi
- Manometri digitali opzionali

