

P5514B-70M/P5514B-70M-EP

Hydraulic Comparison Test Pump

Informazioni sulla sicurezza



Garanzia limitata di 1 anno Consultare il Manuale d'Uso per informazioni sulla garanzia completa.

Introduzione

Il presente documento tratta le informazioni sulla sicurezza relative ai seguenti prodotti: P5514B-70M e P5514B-70M-EP.

La Comparison Test Pump viene utilizzata per controllare gli strumenti di misurazione della pressione rispetto ai manometri.

Contattare Fluke Calibration

Fluke Corporation è operativa a livello mondiale. Per informazioni sui contatti locali, visitare il sito Web: www.flukecal.com

Per registrare il prodotto oppure per visualizzare, stampare o scaricare il Manuale d'Uso più recente o il relativo supplemento, visitare il nostro sito Web.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

Informazioni sulla sicurezza

È possibile consultare la versione cartacea generica delle Informazioni di sicurezza fornita con il Prodotto oppure visitare www.flukecal.com. Dove possibile sono presenti informazioni di sicurezza più specifiche.



Il termine **Avvertenza** identifica le condizioni e le procedure pericolose per l'utente. Il termine **Attenzione** identifica le condizioni e le procedure che possono provocare danni al Prodotto o all'apparecchiatura da verificare.

⚠ Avvertenza

Per il funzionamento e la manutenzione sicuri del Prodotto:

- **Prima di utilizzare il Prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.**
- **Leggere attentamente tutte le istruzioni.**
- **Utilizzare il Prodotto solo in ambienti al chiuso.**
- **Non utilizzare il prodotto se funziona in modo anomalo.**
- **Indossare una protezione per gli occhiali omologata per i materiali e gli attrezzi utilizzati.**
- **Attenersi alle normative locali relative all'uso di fluidi tossici, infiammabili, corrosivi o altrimenti pericolosi. Un'installazione non corretta del prodotto, un uso improprio o eventuali danni possono causare l'esposizione dell'operatore a questi fluidi. Limitare l'esposizione ai fluidi pericolosi ai livelli consentiti in caso di perdite o rotture.**
- **Non superare il limite massimo di pressione indicato sull'etichetta dello strumento. Attendere che il sistema si stabilizzi prima di aumentare la pressione.**
- **L'uso di liquidi compressi può provocare l'espulsione di corpi estranei nell'ambiente. Le precauzioni di sicurezza per sistemi sotto pressione si applicano a tutti gli intervalli di pressione. Prestare attenzione durante il test per garantire che tutti i collegamenti idraulici siano adeguatamente serrati e fissati prima di applicare la pressione**
- **Assemblare e azionare impianti ad alta pressione solo se si è a conoscenza delle corrette procedure di sicurezza. I liquidi e i gas ad alta pressione sono pericolosi e possono liberare energia in modo improvviso e inaspettato.**
- **Non utilizzare il Prodotto se alterato o danneggiato.**
- **Non alterare il prodotto e utilizzarlo solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione fornita dal prodotto.**
- **Il Prodotto deve essere riparato da un tecnico autorizzato.**

Simboli

Simbolo	Descrizione
	AVVERTENZA. PERICOLO.
	Consultare la documentazione utente.

Specifiche di sicurezza

Le specifiche complete sono contenute nel Manuale d'Uso.

Intervallo di pressione	70 MPa (10.000 psi)
Collegamenti a pressione	M20
Adattatori in dotazione	1/4 NPT femmina (quantità 2), 1/2 NPT femmina, 1/4 BSP femmina, 1/2 BSP femmina
Materiale di tenuta P5514B-70M	Viton®
Materiale di tenuta P5514B-70M-EP	Etilene-propilene
DIMENSIONI (A, L, P)	150 x 330 x 280 mm (6 x 3 x 11 pollici)
Peso	5 kg (11 lb)
Sicurezza	2014/68/UE, Direttiva sugli apparecchi a pressione (PED) - articolo 4, paragrafo 3