

Fluke-700HTH-1

Hydraulic Test Hose

Foglio di istruzioni

Introduzione

Il tubo per test idraulici Fluke-700HTH-1 è stato progettato per l'uso con la pompa per test idraulici Fluke-700HTP-1. È autosigillante, con una facile connessione da serrare con le dita, e dotato di bassa espansione volumetrica. Il tubo presenta le seguenti caratteristiche:

- Pressione massima: 690 bar
- Raggio minimo di piega: 60 mm
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +120 °C
- Struttura: nylon, acciaio inossidabile, zinco, acciaio placcato e nitrile
- Diametro esterno: 6,0 mm
- Fluidi: acqua, olio idraulico minerale

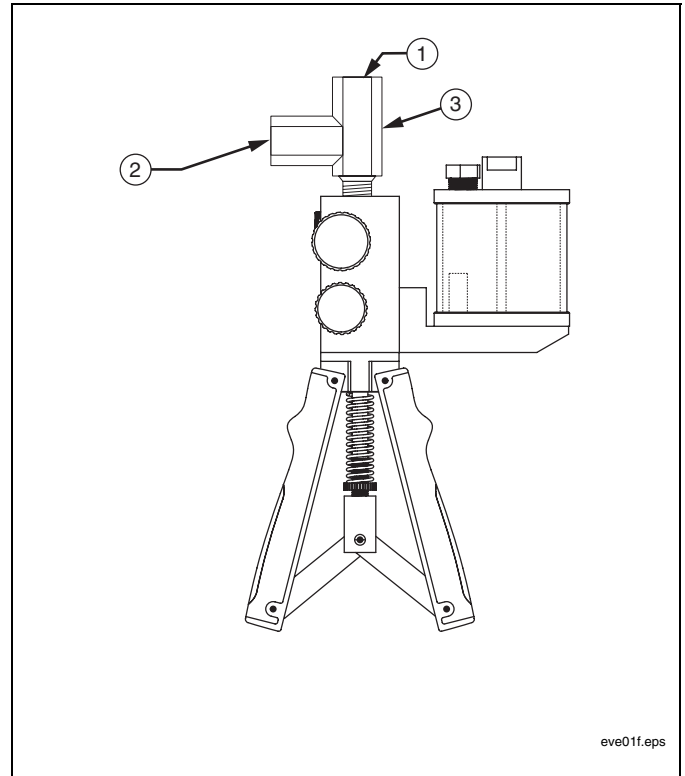
Contenuto della confezione

- (1) Gruppo tubo autosigillante da 0,84 m
- (2) Raccordi maschi NPT per tubo da ¼ di pollice
- (1) Adattatore da femmina NPT da ¼ di pollice a maschio BSP da ¼ di pollice
- Foglio di istruzioni

Per rivolgersi alla Fluke

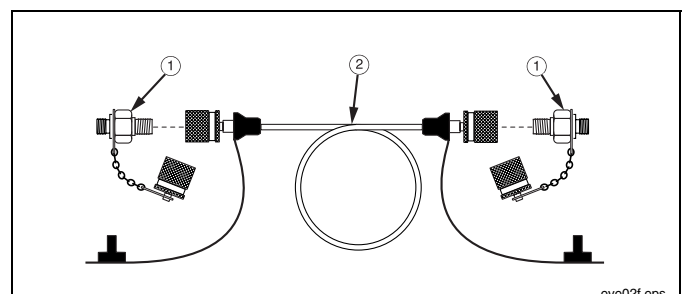
Per contattare la Fluke o per assistenza, chiamare uno dei seguenti numeri di telefono:

U.S.A.: 1 888 44 FLUKE (1 888 443 5853)
 Canada: 1 800 36 FLUKE (1 800 363 5853)
 Europa: +31 402 675 200
 Giappone: +81 3 3434 0181
 Singapore: +65 738 5655
 In tutti gli altri Paesi: +1 425 446 5500
 Oppure visitare il sito Web della Fluke all'indirizzo
www.fluke.com.



eve01f.eps

①	Porta di pressione principale
②	Porta di test della pressione
③	Attacco a T



eve02f.eps

①	Raccordo per tubo
②	Gruppo del tubo

Istruzioni per l'uso

Avvertenza

Per evitare lesioni alle persone, non superare la pressione di esercizio e assicurarsi che tutti i collegamenti siano stati eseguiti correttamente. L'accumulo di pressione interna durante l'uso può essere estremamente alto. Il suo rilascio incontrollato può essere pericoloso per gli astanti e può causare danni all'apparecchiatura.

1. Collegare il raccordo del tubo alla porta di test della pressione della pompa 700HTP-1
2. Collegare l'altro raccordo del tubo all'oggetto sotto test.
3. Prima di applicare pressione, assicurarsi che i collegamenti siano serrati completamente.
4. Usare **esclusivamente** olio idraulico minerale o acqua distillata.
5. **Non** tentare di usare il tubo in presenza di danni sulla superficie esterna (tagli, attorcigliamenti, ecc.).
6. **Non** piegare il tubo più del raggio minimo di 60 mm.
7. **Non** tentare di collegare o scollegare il tubo in presenza di pressioni superiori a 200 bar.

GARANZIA LIMITATA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Si garantisce che questo prodotto Fluke sarà esente da difetti di materiale e fabbricazione per un anno a decorrere dalla data di acquisto. Sono esclusi da questa garanzia i fusibili, le batterie monouso e i danni causati da incidenti, negligenza, uso improprio, alterazione, contaminazione o condizioni anomale di funzionamento o manipolazione. I rivenditori non sono autorizzati a offrire nessun'altra garanzia a nome della Fluke. Per richiedere un intervento durante il periodo di garanzia, rivolgersi al più vicino centro di assistenza Fluke per ottenere le informazioni per l'autorizzazione al reso e poi inviare il prodotto al centro stesso, allegando una descrizione del problema.

QUESTA GARANZIA È IL SOLO RICORSO A DISPOSIZIONE DELL'ACQUIRENTE. NON VIENE OFFERTA NESSUN'ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, QUALI LE GARANZIE DI IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO. LA FLUKE NON SARÀ RESPONSABILE DI NESSUN DANNO O PERDITA SPECIALI, INDIRETTI O ACCIDENTALI, DERIVANTI DA QUALUNQUE CAUSA O TEORIA. Poiché alcuni stati o Paesi non permettono l'esclusione o la limitazione di una garanzia implicita o di danni accidentali o indiretti, questa limitazione di responsabilità potrebbe non riguardare l'acquirente.

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Paesi Bassi

11/99