

Manguera de prueba hidráulica Fluke 700HTH-1



Características principales

- La manguera y las roscas se conectan directamente al puerto de prueba de presión de la manguera Fluke 700HTP-1
- Incluye tapones y cubiertas para solucionar la pérdida de líquidos de la manguera, evita tener que volver a purgar la manguera
- Roscas de cierre automático con conexiones sencillas de ajuste manual
- Expansión volumétrica baja y una caída de presión insignificante a presiones nominales.

Descripción general del producto: Manguera de prueba hidráulica Fluke 700HTH-1

La manguera de prueba hidráulica Fluke 700HTH-1 tiene una presión de trabajo de 10,000 psi y 690 bares y está fabricada con acero inoxidable y nylon para conectar una manguera Fluke 700HTH-1 u otra bomba de prueba hidráulica a una unidad bajo prueba.

La manguera Fluke 700HTH-1 permite la conexión tanto a un módulo de presión Fluke como a una unidad de calibración bajo prueba desde una bomba de prueba hidráulica Fluke 700HTP simultáneamente. La manguera 700HTH-1 es compatible con agua y aceite no corrosivo.

Especificaciones: Manguera de prueba hidráulica Fluke 700HTH-1

Radio de curvatura mínima	60 mm/2.36 in
Temperatura	-40 °C a +120 °C (-40 °F a +250 °F)
Material	Nylon, acero inoxidable, zinc, acero enchapado y nitrilo
Dimensiones	0.84 m (33 in) de longitud sin roscas adaptadoras
Peso	412.8 g (0.910 oz)
Garantía	Un año

Modelos



Fluke 700HTH-1

Hydraulic Test Hose

-
- Hose with (2) 1/4" NPT female output connections
 - (2) adapters that to convert 1/4" NPT female to 1/4" NPT male (include sealing caps)
 - 1/4 in NPT female to 1/4 in BSP male adapter
 - Instruction sheet
-

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.