

Fluke 700PTP-1 Pneumatische testpomp



Belangrijkste kenmerken

- Pomp kan gemakkelijk worden gereinigd zonder deze uit elkaar te halen
- De fijnregelaar kan worden gebruikt als zelfstandige lagedrukkalibratiebron
- Twee drukpoorten kunnen gelijktijdig worden aangesloten:
 - ¼ inch NPT female aansluiting voor de referentiemeter of drukmodule
 - ¼ inch NPT female aansluiting voor het te testen apparaat
- De instelbare slaglengte kan worden ingesteld om de druk per slag te beperken

Productoverzicht: Fluke 700PTP-1 Pneumatische testpomp

De Fluke 700PTP-1 pneumatische testpomp kan druk genereren tot maximaal 600 psi, 40 bar.

Voor gebruik met drukmodules of druktestmeters uit de 700-serie. Kan rechtstreeks worden aangesloten op drukmodules waardoor twee aparte delen één instrument vormen bij het uitvoeren van drukkcalibraties en metingen. Kan ook worden gebruikt met Fluke 717 drukkcalibrators. Ideaal voor het kalibreren van druktransmitters, drukschakelaars en drukmeters tot 600 psi/40 bar.

Specificaties: Fluke 700PTP-1 Pneumatische testpomp

Mechanische en algemene specificaties	
Afmetingen (l x b x d)	220 x 122 x 89 mm (8,7 x 4,8 x 3,5 in)
Gewicht	467 g (1,03 lb)
Garantie	Eén jaar
Materiaal	Bevochtigde materialen: aluminium, silicone, neopreen, roestvrijstaal, Buna-N

Modellen



Fluke 700PTP-1

Pneumatic Test Pump

- ¼ in NPT male to ¼ in BSP female
- 1 meter of hose
- (2) ½ in NPT male quick connects
- ½ in NPT female to ¼ in BSP female
- Seal Kit
- Instruction sheet

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**