

Technische gegevens

## Fluke TPS VOLTPROBE 100 V



### Productoverzicht: Fluke TPS VOLTPROBE 100 V

Specificaties

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Bereik rms                       | 1 V tot 170 V |
| Vnom                             | 100 V         |
| Vmax. continu                    | 1000 V        |
| Bereik snelle transiënten Vp<1ms | 6000          |
| Intrinsieke fout                 | 0,15%         |
| Bedrijfsspanning                 | 600 V CAT IV  |

### Specificaties: Fluke TPS VOLTPROBE 100 V

| Specifications                 |              |
|--------------------------------|--------------|
| Range rms                      | 1 V to 170 V |
| Vnom                           | 100 V        |
| Vmax. contin.                  | 1000 V       |
| Fast transient range Vp < 1 ms | 6000         |



|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Intrinsic error   | 0.15%        |
| Operating voltage | 600 V CAT IV |

## Modellen



### Fluke TPS

---

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

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.be](http://www.fluke.be)

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten  
voorbehouden.  
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving  
voorbehouden.  
03/2025

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