

Tekniske data

Fluke 805ES



Nøkkelfunksjoner

- Den 90-graders sensordelen med lav profil gjør at sensoren kommer til på trange steder
- Den robuste, kveilede kabelen minimerer dingling, og den kan strekkes til over to meter ved behov.
- Det kraftige U-formede magnetfestet gir et fast feste til flate eller buede målingsoverflater.
- Den robuste, forseglede kabelkontakten med belastningsavlastning på bakenden gir redusert kabelslitasje.
- Den avtakbare sensormagneten gir mulighet for direkte feste på et sensorfeste, og et gjenget hull gjør festing på utstyr mulig.
- Kan kobles direkte til 805-vibrasjonsmåleren via SMB-kontakten nederst på instrumentet.

Produktoversikt: Fluke 805ES

Ekstern vibrasjonssensor for 805-vibrasjonsmålere

Fluke 805ES er en ekstern vibrasjonssensor som er ideell i situasjoner der det er vanskelig eller upraktisk å bruke den innebygde vibrasjonssensordelen på 805-vibrasjonsmåleren. 805ES gjør at du kan utføre målinger på steder som er trange eller vanskelige å nå, bak maskindeksler eller kabinetter eller på steder man ikke kan nå, og der det er vanskelig å tilføre nok manuelt trykk på 805-vibrasjonsmåleren.

Spesifikasjoner: Fluke 805ES

Ytelse	
Måleområde	7 g pk (68,7 m/s ² pk)
Frekvensområde	0 til 6000 spm (0 til 100 Hz)

Relé	3 A Form C, 480 V AC
Relé (kontakter) (DPDT)	Normalt åpen/lukket
Miljø	
Temperaturområde (i drift)	-25 til 60 °C
Kapslingsklasse	IP66
Fysisk	
Størrelse (bredde x høyde x dybde)	110,5 x 83,8 x 110,5 mm
Vekt	1,134 kg
Sensorelement	Magnet
Kabinettmateriale	Aluminiumslegering
Elektrisk kontakt	Skruekontakter
Skruekontakt, ledningsstørrelse	24-14 AWG (0,2-2,5 mm ²)
Kabelinngang	3/4-14 NPT
Størrelse på monteringshull	6,4 mm
Sensorgeometri	Treghetselement

Modeller



Fluke 805ES

External Vibration Sensor for 805 Vibration Meter

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

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
03/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**