

# Endurance®

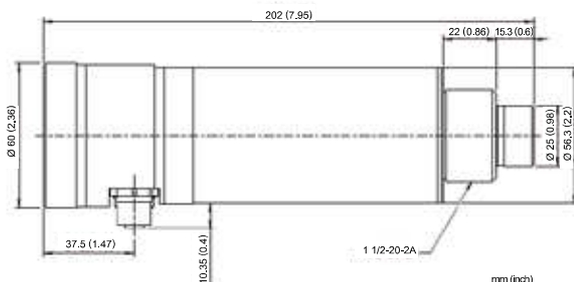
## Datenblatt

### Vorteile

- 4 Jahre Garantie
- Breiter Temperaturbereich: 50 bis 3200 °C
- Visier-Optionen:
  - Durchsichtvisier und integriertes Laservisier, manuelle Vario-Fokus-Optik
  - Durchsichtvisier mit integrierter Kamera-Visierfunktion, manuelle Vario-Fokus-Optik
  - Durchsichtvisier und integriertes LED-Visier, manuelle Vario-Fokus-Optik
- Überlegene optische Auflösung bis 300:1
- LAN/Ethernet-Schnittstelle mit PoE zur Kommunikation mit Sensor (ASCII, Video und Webserver)
- Optional Profinet- und EtherNet/IP-Schnittstelle
- Programmierbarer Relaisausgang
- Alarm bei Funktionsausfall
- Isolierter analoger Eingang/Ausgang
- Umgebungstemperaturen bis 315 °C mit ThermoJacket-Schutzgehäuse
- Robustes Edelstahlgehäuse (IP 65)
- Alarm bei verschmutztem Messfenster
- Endurance-Software zur Fernprogrammierung, Fernüberwachung und Feldkalibrierung
- Einkanal- und Zweikanalmodelle



### Abmessungen



### Elektrische Parameter

**Eingänge** Trigger-Eingang (Zurücksetzen MAX/MIN, Laser, LED), Analogeingang (Emissionsgrad, Emissionsgradverhältnis, Hintergrundtemperatur) 0/4-20 mA

**Ausgänge** Ethernet, Profinet, EtherNet/IP; 0/4 - 20 mA, max. Last: 500 Ω; RS485 (2-Draht, halbduplex), netzwerkfähig; Relais, 48 V, 300 mA, Ansprechzeit < 2 ms

**Spannungsversorgung** 20 bis 48 VDC, 500 mA  
Power over Ethernet (PoE)

### Allgemeine Parameter

**Schutzklasse** IP65 (IEC529) / NEMA-4

#### Umgebungstemperatur

ohne Kühlung	0 bis 65 °C
E2R ohne Kühlung	0 bis 60 °C
mit Luftkühlung	0 bis 120 °C
mit Wasserkühlung	0 bis 175 °C
mit ThermoJacket	0 bis 315 °C

**Lagertemperatur** -20 bis 70 °C

**Relative Luftfeuchte** 10 bis 95 %, nicht kondensierend

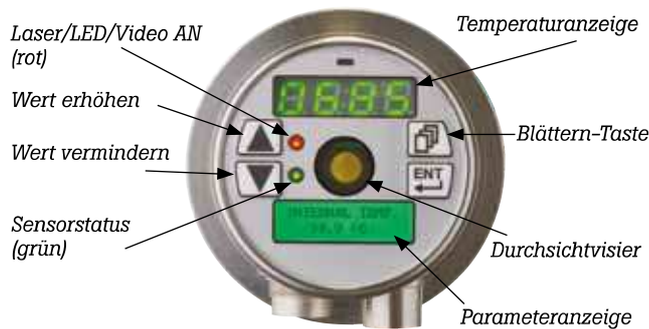
**Schock** IEC 68-2-27

**Vibration** IEC 68-2-6

#### Gewicht

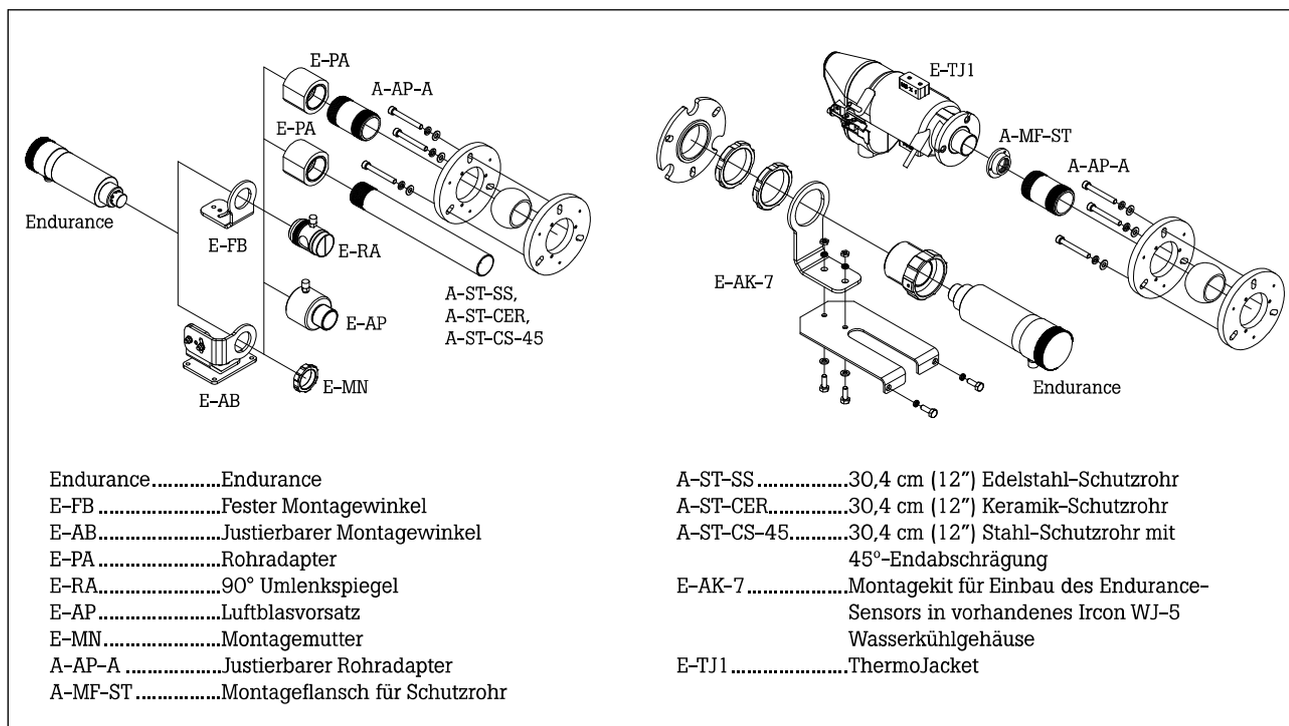
Messkopf	1220 g
mit Luft-/Wasserkühlmantel	2980 g

## Bedienfeld



## Messtechnische Parameter

	<b>E1R</b>	<b>E2R</b>	<b>E1M</b>	<b>E2M</b>	<b>E3M</b>
<b>Temperaturbereich</b>	<b>E1RL</b> 600 bis 1800 °C (Quotientenbetrieb)	<b>E2RL</b> 250 bis 1200 °C 75 : 1	<b>E1ML</b> 400 bis 1740 °C 160 : 1	<b>E2ML</b> 250 bis 1100 °C 160 : 1	<b>E3ML</b> 50 bis 1000 °C 100 : 1
	550 bis 1800 °C (Einkanalbetrieb) 100 : 1				
	<b>E1RH</b> 1000 bis 3200 °C 150 : 1	<b>E1MH</b> 540 bis 3000 °C 300 : 1	<b>E2MH</b> 450 bis 2250 °C 300 : 1	<b>E3MH</b> 150 bis 1800 °C 300 : 1	
<b>Spektralbereich</b>	1,0 µm nominal ein-/zweikanal	1,6 µm nominal ein-/zweikanal	1,0 µm nominal einkanal	1,6 µm nominal einkanal	2,4 µm nominal einkanal
<b>Objektiv-Optionen</b>	600 mm – ∞ ( <b>F2</b> ), 300 – 600 mm ( <b>F1</b> ), 190–300 mm ( <b>F0</b> )				
<b>Visier</b>	Durchsicht/Laser, Durchsicht/Kamera, Durchsicht/LED				
<b>Genauigkeit</b>	$\pm(0,5\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ $T_{\text{meas}}$ in °C ohne Signaldämpfung	$\pm(0,5\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ $T_{\text{meas}}$ in °C ohne Signaldämpfung	<b>E1ML</b> $\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ >450 °C $\pm(2\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ < 450 °C <b>E1MH</b> $\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ > 650 °C $\pm(2\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ < 650 °C	<b>E2ML</b> $\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ <b>E2MH</b> $\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$	$\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ >100 °C $\pm(1\% T_{\text{meas}} + 2\text{ °C})$ < 100 °C
<b>Reproduzierbarkeit</b>	$\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ $T_{\text{meas}}$ in °C ohne Signaldämpfung	$\pm(0,3\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ $T_{\text{meas}}$ in °C ohne Signaldämpfung	<b>E1ML</b> $\pm(0,1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ > 450 °C $\pm(1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ < 450 °C <b>E1MH</b> $\pm(0,1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ > 650 °C $\pm(1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ < 650 °C	$(0,1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$	$\pm(0,1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ >100 °C $\pm(1\% T_{\text{meas}} + 1\text{ °C})$ < 100 °C
<b>Temperaturauflösung</b>	Digitalausgang 0,1 °C, Stromausgang <0,03 °C / 16 bit				
<b>Ansprechzeit</b>	10 ms (95 %)	20 ms (95 %)	2 ms (95 %)	2 ms (95 %)	20 ms (95 %)
<b>Emissionsgrad</b>	0,100 bis 1,150				
<b>E-Slope</b>	0,850 bis 1,150		-		
<b>Signalverarbeitung</b>	Maximal-/Minimalwerthaltung, Mittelwertbildung				



## Optionen

Optionen sind bei Bestellung anzugeben.

- Wassergekühltes Gehäuse mit Luftblasvorsatz
- Profinet-, EtherNet/IP Schnittstelle

## Zubehör

Der Sensor wird mit Montagemutter, starrem Montagewinkel, Sichtglas für Display, Bedienungsanleitung und Endurance-Software ausgeliefert. Desweiteren steht folgendes Zubehör zur Verfügung (s. auch Endurance Zubehör-Datenblatt):

- Justierbarer Montagewinkel (**E-AB**)
- Luftblasvorsatz (**E-AP**)
- Automatische Schwenkspiegelvorrichtung SpotScan (**SSA** oder **SSB**) zum Scannen einer größeren Fläche mit dem Endurance-Sensor
- ThermoJacket-Kühlgehäuse für Umgebungstemperaturen bis 315 °C (**E-TJ1**), siehe ThermoJacket-Dokumentation
- Polarisationsfilter-Endkappe (**E-PFEC**)
- Anschlussklemmblock (**E-TB**)
- Industrienetzteil 24 VDC 1,3 A, für Hutschienenmontage (**E-SYSPS**)
- Netzteil im IP65-Gehäuse 100/240 VAC, 24 VDC, 1,1 A (**E-PS**)
- Power over Ethernet (PoE)-Injektor zur Spannungsversorgung und als Ethernet-Hub (Eingang: 110/220 VAC) (**E-PoE**)
- USB/RS485-Konverter (**E-USB485**)
- Schutzfenster, einschließlich O-Ring (**E-PW**)

## Die Garantie von Fluke Process Instruments

Für die Modellreihe Endurance gilt eine Garantie von 4 Jahren. Mit seinem Netzwerk aus qualifizierten Vertretern und Agenten in mehr als einhundert Ländern sowie Niederlassungen in den USA, in Deutschland und in China gewährleistet Fluke Process Instruments einen lokalen Service und Support, auf den Sie sich uneingeschränkt verlassen können.

**CMV** COMPUTERTECHNIK  
MESSTECHNIK  
VERTRIEB

## CMV Steck GmbH

Rheinstraße 92 D-76870 Kandel

Tel: + 49 (0) 7275 988 684 – 0

Fax: + 49 (0) 7275 988 684 - 9

e-mail: info@CMV-Steck.de

www.CMV-Steck.de