



## AKTIV-ELEKTRODE IR 40 EL

### DETAILANSICHT

Der integrierte  
Laserpointer  
der IR 40 EL



### INFRAROT-OBERFLÄCHENTEMPERATUR- FÜHLER

- Infrarot-Sensor für berührungslose Messungen von Oberflächentemperaturen
- Besonders geeignet für Objekte mit niedriger Wärmekapazität (Holz, Glas, Isolier- und Dämmstoffe)
- Idealer Sensor zum Aufspüren von Wärmebrücken, zur Ermittlung der Taupunkttemperatur, zur Messung stromführender, sich bewegender oder vibrierender Teile sowie zur Lageermittlung von Heizrohren/-schlangen
- Integrierter Laserpointer zur Messfleck-Markierung
- 6:1 Optik
- Fester Emissionsfaktor: 0,95

### ■ TEMPERATUR

*Infrarot-Messbereich:*

-20 bis +199,9 °C

(mit Hydromette M 4050: 0 bis +169,9 °C)

± 0,5 °C (0 bis 60 °C), bei

Umgebungstemperatur 0 bis 50 °C (\*)

(\*) = Sensor-Genauigkeit

**AKTIV-ELEKTRODE IR 40 EL 3150**

### PRODUKT-INFOBOX

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	