



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa .de

## ZUBEHÖR LUFTFEUCHTE

# AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL/BL 160/320



**ANSICHT** Der ergonomisch geformte Handgriff der RH-T 37 in der Seiten-Ansicht

BESTELL-NR 3140

### AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37

- Spezialsonde für Luftfeuchte- und Lufttemperaturmessung, besonders für Messungen in Schüttgütern und Feststoffen (z.B. Mauerwerk oder Estriche) geeignet
- Dünnes Fühlerrohr
- Für Feuchteanalysen, Schadensbegutachtung, Bauaustrocknung, Prüfung der Verlegereife von Boden- und Wandbelägen, Messungen in Fugen
- Serienmäßig mit Membranfilter (bei staubhaltiger Luft, Schadstoffemission oder hoher Luftgeschwindigkeit)

### MESSBEREICHE

- **LUFTFEUCHTE**  
0 – 100 % r.F.  
± 1,8 % r.F. (10 – 90 % r.F.) (\*)
  - **TEMPERATUR**  
-20 bis +70 °C  
± 0,5 °C (-10 bis +70 °C) (\*)
- (\*) = Sensor-Genauigkeit

**AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL 160** 3140

**AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 BL 160** 13140

- Fühlerrohr: 165 [L] x 5,5 mm [Ø]

**AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL 320** 3141

**AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 BL 320** 13141

- Fühlerrohr: 320 [L] x 5,5 mm [Ø]

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		
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		

RH-T 37 EL

RH-T 37 BL

3141



# AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL/BL FLEX 250 / 350

Aktiv-Elektrode mit gebogenem Schwannenhals

## AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 FLEX

- Spezialsonde für Luftfeuchte- und Lufttemperaturmessung, besonders für Messungen in Schüttgütern und Feststoffen (z.B. Mauerwerk oder Estriche) geeignet
- Dünnes flexibles Fühlerrohr (»Schwannenhals«) zur Messung an schwer zugänglichen Stellen
- Für Feuchteanalysen, Schadensbegutachtung, Bauaustrocknung, Prüfung der Verlegereife von Boden- und Wandbelägen, Messungen in Fugen
- Mit der Hydromette *M 4050* kann die Luftfeuchte im Bohrloch gemessen werden und mittels *Sorptionsisothermen* die Belegreife bzw. der Feuchtegehalt von bestimmten abgebindenen Baustoffen ermittelt werden
- Serienmäßig mit Membranfilter (bei staubhaltiger Luft, Schadstoffemission oder hoher Luftgeschwindigkeit)

## MESSBEREICHE

- **LUFTFEUCHTE**  
0 – 100 % r.F.  
± 1,8 % r.F. (10 – 90 % r.F.) (\*)
  - **TEMPERATUR**  
-20 bis +70 °C  
± 0,5 °C (-10 bis +70 °C) (\*)
- (\*) = Sensor-Genauigkeit

## AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 FLEX 250

- Fühlerrohr (Schwannenhals):  
250 [L] x 6,5 mm [Ø]
- RH-T 37 EL FLEX 250** 3142  
**RH-T 37 BL FLEX 250** 13142

## AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 FLEX 350

- Fühlerrohr (Schwannenhals):  
350 [L] x 6,5 mm [Ø]
- RH-T 37 EL FLEX 350** 3143  
**RH-T 37 BL FLEX 350** 13143

3143/13143

3142/13142

RH-T 37 EL FLEX



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	

RH-T 37 BL FLEX



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	