



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

Aktiv-Elektrode mit gebogenem Schwanenhals

AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL FLEX

- Spezialsonde für Luftfeuchte- und Lufttemperaturmessung, besonders für Messungen in Schüttgütern und Feststoffen (z.B. Mauerwerk oder Estriche) geeignet
- Dünnes flexibles Fühlerrohr (»Schwanenhals«) 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 abge bundenen 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 – +70 °C
± 0,5 °C (-10 – +70 °C) (*)
- (*) = Sensor-Genauigkeit

AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL FLEX 250 ³¹⁴²

- Fühlerrohr (Schwanenhals):
250 [L] x 6,5 mm [Ø]

AKTIV-ELEKTRODE RH-T 37 EL FLEX 350 ³¹⁴³

- Fühlerrohr (Schwanenhals):
350 [L] x 6,5 mm [Ø]

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	RTU 600	M 4050

3143

3142