



AKTIV-ELEKTRODE RF-T 28 EL/BL



AKTIV-ELEKTRODE RF-T 28

- Sonde für sekundenschnelle Klimamessung (Luftfeuchte und -temperatur)
- Die schnelle Ansprechgeschwindigkeit des Sensors ermöglicht das Aufspüren von undichten Stellen (z.B. Türspalte oder Fenster)
- Sehr gute Langzeitstabilität des Sensors

MESSBEREICHE

- **LUFTFEUCHTE**
0 – 100 % r.F.
± 1,8 % r.F. (10 – 90 % r.F. (*)
- **TEMPERATUR**
-10 bis +70 °C
± 0,75 °C (-10 bis +55 °C) (*)

(*) = Sensor-Genauigkeit

AKTIV-ELEKTRODE RF-T 28 EL 3155

AKTIV-ELEKTRODE RF-T 28 BL 13155

DETAILANSICHT

Sondenkopf RF-T 28 EL/BL



| | | | | | | | | |
|------------|---|------|---------|-------|-----------|---------|--------|-------|
| RF-T 28 EL |  | 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 | |
| RF-T 28 BL |  | 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 | |