För yrkesutövaren av temperaturkalibrering som vill ha en mycket noggrann, lättanvänd temperaturkalibrator med en funktion är 712B och 714B de perfekta testverktygen.

Fluke 712B- och Fluke 714B-temperaturkalibratorer
Noggrannhet och enkelhet

Tekniska data

Viktiga produktegenskaper
• 712B kan mäta och simulera (13) olika RTD-typer och motstånd
• 714B kan mäta och simulera (17) olika termoelementtyper och millivolt
• Mät signaler på 4 till 20 mA samtidigt som du genererar en temperatursignal
• Upphängningsverktyg utformat i och inkluderat med varje enhet
• Konfigurerbara 0 %- and 100 %-källinställningar för snabba 25 %-linjäritets-kontroller
• Linjär rampning och automatisk rampning i steg om 25 % baserad på 0 %- och 100 %-inställningar
• Dubbla ingångar och bakbelyst display för enkel avläsning av mätvärden
• Minneslagrade inställningar vid avstängning för enklare omstart av tester
• 1- och 2-års specificiationer och spårbara kalibreringscertifikat
### Specifikationer

Specifikationerna är baserade på en kalibreringscykel på ett år och gäller i temperaturer från 18 °C till 28 °C såvåda inget annat anges. Alla specifikationer förutsätter en uppvärmningstid på 5 minuter.

### Allmänna specifikationer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Värde</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Högsta spänning mellan en terminal och jord eller mellan två terminaler</td>
<td>30 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Användningstemperatur</td>
<td>-10 °C to 50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Förvaringstemperatur</td>
<td>-30 °C to 60 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Höjd vid användning</td>
<td>2 000 meter</td>
</tr>
<tr>
<td>Lagringshöjd</td>
<td>12 000 meter</td>
</tr>
<tr>
<td>Relativ luftfuktighet (% relativ luftfuktighet vid drift utan kondensbildning)</td>
<td>icke kondensbildande 90 % (10 °C till 30 °C) 75 % (30 till 40 °C) 45 % (40 till 50 °C) (Utan kondensbildning)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vibrationskrav</td>
<td>MIL-T-28800E, klass 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Falltestkrav</td>
<td>1 meter</td>
</tr>
<tr>
<td>IP-klass</td>
<td>IEC 60529: IP22</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektromagnetisk miljö</td>
<td>IEC 61326-1, bärbar</td>
</tr>
<tr>
<td>Säkerhet</td>
<td>IEC 61010-1, max 30 V till jord, föroreningsgrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Strömförsörjning</td>
<td>4 AA NEDA IEC LR6-batterier på 1,5 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Storlek (H x B x L)</td>
<td>52,5 mm x 84 mm x 188,5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Vikt</td>
<td>515 g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ohm-mätning (Fluke 712B)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ohm-område</th>
<th>Noggrannhet (% av avläsning + antal)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0,00 Ω till 400,00 Ω</td>
<td>0,015 % + 0,05 Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>400,0 Ω till 4000,0 Ω</td>
<td>0,015 % + 0,5 Ω</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Observera: Noggrannheten gäller 4-ledarmätning. För ohmmätning enligt 3-ledarprincipen, antas att alla tre testsladdarna är matchade, lägg till 0,05 Ω (0,00 Ω - 400,00 Ω) eller 0,2 Ω (400,0 Ω - 4000,0 Ω) till specifikationerna.

Temperaturkoefficient: ± (0,002 % av avläsning + 0,002 % av område) /°C (< 18 °C eller > 28 °C)

### Millivoltmätning och källa (Fluke 714B)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Upplösning</th>
<th>Mätområde</th>
<th>Noggrannhet (% av avläsning + antal)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>-10 mV till 75 mV</td>
<td>0,01 mV</td>
<td>0,015 % + 10 µA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperaturkoefficient: ± (0,002 % av avläsning + 0,002 % av område) /°C (< 18 °C eller > 28 °C)

### Ohmkälla (Fluke 721B)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ohm-område</th>
<th>Magnetise-ringsström från mätanordning</th>
<th>Noggrannhet (% av avläsning + antal)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1,0 Ω till 400,0 Ω</td>
<td>0,1 mA till 0,5 mA</td>
<td>0,015 % + 0,1 Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>1,00 Ω till 400,00 Ω</td>
<td>0,5 mA till 3 mA</td>
<td>0,015 % + 0,5 Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>400,0 Ω till 1 500,0 Ω</td>
<td>0,05 mA till 0,8 mA</td>
<td>0,015 % + 0,5 Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>1 500,0 Ω till 4 000,0 Ω</td>
<td>0,05 mA till 0,4 mA</td>
<td>0,015 % + 0,5 Ω</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Upplösning</th>
<th>Mätområde</th>
<th>Noggrannhet (% av avläsning + antal)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0,00 Ω till 400,00 Ω</td>
<td>0,01 Ω</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>400,0 Ω till 4 000,0 Ω</td>
<td>0,1 Ω</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperaturkoefficient: ± (0,002 % av avläsning + 0,002 % av område) /°C (< 18 °C eller > 28 °C)

Stöder pulserande sändare och PLC med pulstider så korta som 5 ms

### Mätning av likström i mA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Upplösning</th>
<th>Mätområde</th>
<th>Noggrannhet (% av avläsning + antal)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0–24 mA</td>
<td>0,001 mA</td>
<td>0,010 % + 2 µA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperaturkoefficient: ± (0,002 % av avläsning + 0,002 % av område) /°C (< 18 °C eller > 28 °C)
## RTD-ingång och -utgång (Fluke 712B)

<table>
<thead>
<tr>
<th>RTD-typ (Ω)</th>
<th>Intervall (°C)</th>
<th>Mätning (°C)</th>
<th>Käll- ström</th>
<th>Källa (°C)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>1,5 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>1,5 °C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100 till 800 °C</td>
<td>1,8 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>1,8 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>50 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,4 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,4 °C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100 till 800 °C</td>
<td>0,5 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,5 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>100 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100 till 800 °C</td>
<td>0,015 % + 0,18 °C</td>
<td>500 µA</td>
<td>0,015 % + 0,18 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>200 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>500 µA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>500 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,3 °C</td>
<td>250 µA</td>
<td>0,3 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>1000 Ω Pt (385)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>250 µA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>100 Ω Pt (3916)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>100 Ω Pt (3926)</td>
<td>-200 till 100 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>10 Ω Cu (427)</td>
<td>-100 till 260 °C</td>
<td>1,5 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>1,5 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>120 Ω Ni (672)</td>
<td>-80 till 260 °C</td>
<td>0,15 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,15 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>50 Ω Cu (427)</td>
<td>-180 till 260 °C</td>
<td>0,4 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,4 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>100 Ω Cu (427)</td>
<td>-180 till 260 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>1 mA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>YSI400</td>
<td>15 till 50 °C</td>
<td>0,2 °C</td>
<td>250 µA</td>
<td>0,2 °C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Onoggrannheter för sensor ej medräknade.
2. Upplösning: 0,1 °C.
3. Onoggrannheten gäller 4-ledarmätning. För mätdata med värmemotståndsgivare (RTD) med tre ledare där det antas att alla tre ledare är matchade: lägg till 1,0 °C (Pt10 och Cu10), 0,6 °C (Pt50 och Cu50), 0,4 °C (andra typer av värmemotståndsgivare) till specifikationerna.
4. Genereringsonoggrannhet i genereringsläge är baserat på 0,5 mA–3 mA (1,00 Ω–400,00 Ω), 0,05 mA–0,8 mA (400,0 Ω–1 500,0 Ω), 0,05 mA–0,4 mA (1 500,0 Ω–4 000,0 Ω), magnetiseringsström (0,25 mA för Pt1000-intervall).
5. Temperaturkoefficient: ±0,05 °C/°C för mätning, ±0,05 °C/°C (<18 °C eller >28 °C) för generering.
6. Stöder pulsierande transmittrar och PLC med pulstider så korta som 5 ms.
<table>
<thead>
<tr>
<th>TC-typ</th>
<th>Intervall (°C)</th>
<th>Mätning (°C)</th>
<th>Källa (°C)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1 år</td>
<td>2 år</td>
<td>1 år</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>E</strong></td>
<td>-250 till 200 °C</td>
<td>1,3</td>
<td>2,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-200 till -100 °C</td>
<td>0,5</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-100 till 600 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>600 till 1000 °C</td>
<td>0,4</td>
<td>0,6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>N</strong></td>
<td>-200 till -100 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-100 till 900 °C</td>
<td>0,5</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>900 till 1300 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>J</strong></td>
<td>-210 till -100 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-100 till 800 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 till 1200 °C</td>
<td>0,5</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K</strong></td>
<td>-200 till -100 °C</td>
<td>0,7</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-100 till 400 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>400 till 1200 °C</td>
<td>0,5</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1200 till 1272 °C</td>
<td>0,7</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>T</strong></td>
<td>-250 till -200 °C</td>
<td>1,7</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-200 till 0 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 till 400 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>600 till 800 °C</td>
<td>1,3</td>
<td>2,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 till 1000 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000 till 1820 °C</td>
<td>0,9</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>R</strong></td>
<td>-20 till 0 °C</td>
<td>2,3</td>
<td>2,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 till 100 °C</td>
<td>1,5</td>
<td>2,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100 till 1767 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>S</strong></td>
<td>-20 till 0 °C</td>
<td>2,3</td>
<td>2,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 till 200 °C</td>
<td>1,5</td>
<td>2,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>200 till 1400 °C</td>
<td>0,9</td>
<td>1,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1400 till 1767 °C</td>
<td>1,1</td>
<td>1,7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>C</strong></td>
<td>0 till 800 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 till 1200 °C</td>
<td>0,8</td>
<td>1,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1200 till 1800 °C</td>
<td>1,1</td>
<td>1,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1800 till 2316 °C</td>
<td>2,0</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>L</strong></td>
<td>-200 till -100 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-100 till 800 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>800 till 900 °C</td>
<td>0,5</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>U</strong></td>
<td>-200 till 0 °C</td>
<td>0,6</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 till 600 °C</td>
<td>0,3</td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>BP</strong></td>
<td>0 till 1000 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000 till 2000 °C</td>
<td>1,6</td>
<td>2,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2000 till 2500 °C</td>
<td>2,0</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>XK</strong></td>
<td>-200 till 300 °C</td>
<td>0,2</td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>300 till 800 °C</td>
<td>0,4</td>
<td>0,6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G</strong></td>
<td>100 till 300 °C</td>
<td>1,6</td>
<td>2,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>300 till 1500 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1500 till 2320 °C</td>
<td>2,0</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D</strong></td>
<td>0 till 300 °C</td>
<td>1,6</td>
<td>2,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>300 till 1500 °C</td>
<td>1,0</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1500 till 2315 °C</td>
<td>2,0</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>P</strong></td>
<td>0 till 1000 °C</td>
<td>1,6</td>
<td>2,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000 till 1395 °C</td>
<td>2,0</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>M</strong></td>
<td>-50 till 100 °C</td>
<td>1,6</td>
<td>2,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Termoelementprober</td>
<td>Droppe</td>
<td>Värme, ventilation, luftkonditionering</td>
<td>Dränkbar</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image1.png" alt="Image" /></td>
<td><img src="image2.png" alt="Image" /></td>
<td><img src="image3.png" alt="Image" /></td>
</tr>
<tr>
<td>80PK-1 80PJ-1</td>
<td>80PK-11</td>
<td>80PK-22</td>
<td>80PK-3A</td>
</tr>
<tr>
<td>Lägsta temperatur</td>
<td>-40 °C</td>
<td>-30 °C</td>
<td>-40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Högsta temperatur</td>
<td>260 °C</td>
<td>105 °C</td>
<td>1090 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Probmateriel</td>
<td>Typ K-kabel med PFTE-isolering</td>
<td>Krok- och remhängare</td>
<td>Inconel 600</td>
</tr>
<tr>
<td>Problängd</td>
<td>1 m elektrod-ledning</td>
<td>48,26 cm manschett med krok- och remhängare</td>
<td>21,27 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Kabelängd</td>
<td>1 m</td>
<td>1,3 m</td>
<td>1 m</td>
</tr>
<tr>
<td>Anslutning</td>
<td>Nej</td>
<td>Nej</td>
<td>Nej</td>
</tr>
<tr>
<td>SureGrip-handtag</td>
<td>Gjuten termoelementkontakt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Termoelementstyper</td>
<td>K, J</td>
<td>K</td>
<td>K</td>
</tr>
<tr>
<td>Typisk användning</td>
<td>Allmän användning</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Värme, ventilation, luftkonditionering</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Livsmedelstjänster</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Industri</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bostad</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offentliga byggnader</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Termoelementset och -tillbehör

<table>
<thead>
<tr>
<th>Termoelement-utrustning</th>
<th><strong>700TC1</strong></th>
<th><strong>700TC2</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ett set med tio minikontakter.</td>
<td>*Typ J (svart)*</td>
<td>*Typ J (svart), två*</td>
</tr>
<tr>
<td>En av varje nedanstående typ:</td>
<td>*Typ K (gul)*</td>
<td>*Typ K (gul), två*</td>
</tr>
<tr>
<td>Typ T (blå) *Typ E (lila)*</td>
<td>*Typ T (blå), en*</td>
<td>*Typ T (blå), en*</td>
</tr>
<tr>
<td>Typ R/S (grön) *Typ B eller Cu (vit)*</td>
<td>*Typ R/S (grön), en*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>80PK-8, 80PK-10, Temperaturprober med rörklämma</strong></td>
<td>*Typ K-termoelementklämma som sitter säkert på rör för snabba mätningar av temperatur och stark hetta*</td>
<td>*Typ K-termoelementklämma som sitter säkert på rör för snabba mätningar av temperatur och stark hetta*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Tåliga gummigivare*</td>
<td>*Tåliga gummigivare*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*1 m elektrod*</td>
<td>*1 m elektrod*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Mät från –29 °C till 149 °C*</td>
<td>*Mät från –29 °C till 149 °C*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*80PK-8 för 6,4 mm till 34,9 mm*</td>
<td>*80PK-10 för 32 mm till 64 mm*</td>
</tr>
<tr>
<td>Typ K- och typ J-minihankontakter</td>
<td>*Passar termoelementskabel upp till 20 AWG*</td>
<td>*Passar termoelementskabel upp till 20 AWG*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Färgkodade enligt industristandarder (K är gul, J är svart)*</td>
<td>*Färgkodade enligt industristandarder (K är gul, J är svart)*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Två per förpackning*</td>
<td>*Två per förpackning*</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>80PJ-EXT, 80PK-EXT och 80PT-EXT</strong></td>
<td>*Kabelförlängnings-satsar för termoelement*</td>
<td>*Kabelförlängnings-satsar för termoelement*</td>
</tr>
<tr>
<td>För förlängning och reparation av typ J-, typ K- eller typ T-termoelementkablar.</td>
<td>*Satte innehåller *</td>
<td>*Satte innehåller *</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>en termoelementkabel på 3 m och ett par han-/-honkontakter av minityp*</td>
<td>en termoelementkabel på 3 m och ett par han-/-honkontakter av minityp*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Maximal kontinuerlig exponeringstemperatur: 260 °C*</td>
<td>*Maximal kontinuerlig exponeringstemperatur: 260 °C*</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5627A-6-J, 5627A-9-J och 5627A-12-J Industriella RTD-prober</strong></td>
<td>*Modellerna på 15,24 cm och 22,86 cm (6 och 9 tum) mäter upp till 300 °C, Modellen på 30,48 cm (12 tum) mäter upp till 420 °C*</td>
<td>*Modellerna på 15,24 cm och 22,86 cm (6 och 9 tum) mäter upp till 300 °C, Modellen på 30,48 cm (12 tum) mäter upp till 420 °C*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Noggrannhet på ±0,025 °C*</td>
<td>*Noggrannhet på ±0,025 °C*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*NVLAP-ackrediterad kalibrering ingår*</td>
<td>*NVLAP-ackrediterad kalibrering ingår*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Använd RTD-kurvan i IEC-standarden PT-100-385*</td>
<td>*Använd RTD-kurvan i IEC-standarden PT-100-385*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Varje prob är individuellt kalibrerad och inkluderar en NVLAP-ackrediterad kalibreringsrapport*</td>
<td>*Varje prob är individuellt kalibrerad och inkluderar en NVLAP-ackrediterad kalibreringsrapport*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Terminerad med (4) banankontakter för 4-lednings temperaturmätning med 712B*</td>
<td>*Terminerad med (4) banankontakter för 4-lednings temperaturmätning med 712B*</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>*Lågg till skyddsfodralet 2601 (22,86 cm, 9 tum) eller 2609 (63,5 cm, 25 tum) för skydd av proben*</td>
<td>*Lågg till skyddsfodralet 2601 (22,86 cm, 9 tum) eller 2609 (63,5 cm, 25 tum) för skydd av proben*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beställningsinformation

**FLUKE-712B** Temperaturkalibrator
**FLUKE-714B** Temperaturkalibrator

### Utrustning som ingår
Magnetsiskt upphängningsverktyg, batterier, användahandbok, spårbart kalibreringscertifikat och testelektroder

---

**Fluke. The Most Trusted Tools in the World.**

Fluke Sverige AB
Solna Strandväg 78
171 54 Solna
Tel: 08-566 37 400
Fax: 08-566 37 401
E-post: info@se.fluke.nl
Webbplats: www.fluke.se

Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
1/2014 Pub ID: 12158-swe

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.