



# HUMOR 20



FEUCHTEKALIBRATOR

HUMIDITY CALIBRATOR

CALIBRATEUR D'HUMIDITÉ

**Bedienungsanleitung**  
Hardware

**Manual**  
Hardware

**Notice**  
Matériel

## **HAFTUNGSEINSCHRÄNKUNG**

E+E Elektronik® haftet nicht für irgendwelche Schäden bzw. Folgeschäden (beispielsweise, aber nicht beschränkt auf Gewinn-Entgang, Geschäftsunterbrechung, Informations- und Datenverlust oder irgendwelchen anderen Vermögensschäden), die durch Installation, Verwendung und auch Unmöglichkeit der Verwendung eines Softwareprodukts von E+E Elektronik® und eventuell damit zusammenhängenden Supportleistungen bzw. Nichtleistung von Support entstehen.

E+E Elektronik® Ges.m.b.H. übernimmt für diese Publikation keinerlei Garantie und bei unsachgemäßer Handhabung der beschriebenen Produkte keinerlei Haftung.

Diese Publikation kann technische Ungenauigkeiten oder typographische Fehler enthalten. Die hier enthaltenen Informationen werden regelmäßig überarbeitet. Diese Änderungen werden in späteren Ausgaben implementiert. Die beschriebenen Produkte können jederzeit verbessert oder geändert werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

**© Copyright E+E Elektronik GmbH**

**Alle Rechte vorbehalten.**

## **LIMITED LIABILITY**

E+E Elektronik® is not liable for any damages or consequential damages (for example, but not restricted to loss of earnings, interruption of business, loss of information and data or any other pecuniary damages), that result from the installation, usage and also impossibility of usage of a software product from E+E Elektronik® and support services possibly associated with it or non-performance of support.

E+E ELEKTRONIK® Ges.m.b.H. takes no guarantee and liability neither upon this publication nor in case of improper treatment of the described products.

The document may contain technical inaccuracy and typographic errors. The content information will be revised steadily. These changes will be implemented in later versions. The described products can be improved and changed at any time.

Technical data are subject to change.

**© Copyright E+E Elektronik GmbH**

**All rights reserved.**

## **RESPONSABILITE LIMITEE**

E+E Elektronik® décline toute responsabilité en cas de dommages consécutifs ou autres (par exemple, mais sans exhaustivité aucune, en cas de perte de revenus, d'interruption d'activité, de perte d'information et de données ou de tout autre dommage financier), résultant de l'installation, de l'utilisation et également d'une impossibilité d'utilisation d'un logiciel de E+E Elektronik® et des services de support qui y sont possiblement liés ainsi que de la non exécution du support.

E+E ELEKTRONIK® Ges.m.b.H. ne garantit et ne peut pas être tenu responsable du contenu de cette publication ainsi que de l'utilisation incorrecte des produits décrits.

Le document peut contenir des imprécisions techniques ou des erreurs typographiques. Les informations contenues seront révisées immédiatement. Ces modifications seront implémentées dans les versions futures. Les produits décrits peuvent être améliorés et modifiés à tout moment.

Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement.

**© Copyright E+E Elektronik GmbH**

**Tous droits réservés.**

# INHALTSVERZEICHNIS

## HARDWARE

<b>1</b>	<b>VORWORT</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>LIEFERUMFANG</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>7</b>
	4.1 Allgemein	7
	4.2 HUMOR 20	7
<b>5</b>	<b>BEDIENUNGSELEMENTE</b>	<b>8</b>
	5.1 HUMOR 20	8
<b>6</b>	<b>ALLGEMEINE BENUTZERHINWEISE</b>	<b>8</b>
	6.1 Aufstellung	8
	6.2 Inbetriebnahme	8
<b>7</b>	<b>KALIBRIER- UND JUSTIERVORGANG HUMOR 20</b>	<b>10</b>
	7.1 Kubische Transmitter (Raumausführung)	10
	7.2 Messumformer mit Stabfühler	11
	7.3 Unterbrechung der Energie- Versorgung während des Messvorgangs	11
	7.4 Beenden des Kalibrier- bzw. Justiervorganges	11
<b>8</b>	<b>WARTUNG</b>	<b>12</b>
	8.1 Wasser nachfüllen (bei Störmeldung: Water - Level low)	12
	8.2 Wasser entleeren (bei Störmeldung: Water - Level high oder längere Standzeiten)	12
<b>9</b>	<b>WARNUNGEN / FEHLERMELDUNGEN AM DISPLAY</b>	<b>13</b>
	9.1 Feuchte - Anzeige blinkt	13
	9.2 Warnung: out of spec	14
	9.3 Warnung: Waterlevel high	14
	9.4 Warnung: Waterlevel low	14
	9.5 Störmeldung: heat defekt	14
	9.6 Störmeldung: pressure excess	14
	9.7 Feuchte - Anzeige ist nicht korrekt	14
	9.8 Stabilisierungszeit zu lange	15
	9.9 Elektronik defekt - Austausch der Elektronik	15
<b>10</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>16</b>
<b>11</b>	<b>ZUBEHÖR</b>	<b>17</b>

# 1 VORWORT

Die Firma E+E Elektronik<sup>®</sup> Ges.m.b.H. hat dieses Gerät zur präzisen Darstellung der relativen Luftfeuchte ( $U_w$ ) entwickelt. Sie sind hiermit Besitzer eines professionellen Instrumentes zur hochgenauen Darstellung dieser physikalischen Größe in dessen Entwicklung, Konstruktion und Produktion der Hersteller sein gesamtes gegenwärtiges Wissen investiert hat.

Der Hersteller ist weiters überzeugt, dass der Feuchte - Kalibrator HUMOR 20 sämtlichen Anforderungen und Erwartungen entspricht, welche Sie als Käufer mit der Neuanschaffung verbunden haben. Bei sachgemäßer Handhabung und regelmäßiger Wartung sollte das Gerät über Jahre zuverlässig arbeiten.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Lieferumfanges und dient der Sicherstellung einer sachgemäßen Handhabung und optimalen Funktion des Gerätes.

Aus diesem Grund muss die Bedienungsanleitung unbedingt vor Inbetriebnahme gelesen werden.

Darüber hinaus ist die Bedienungsanleitung jeglichen Personen, welche mit dem Transport, der Aufstellung, dem Betrieb, der Wartung und Reparatur befaßt sind in Kenntnis zu bringen.

Diese Bedienungsanleitung darf nicht ohne unser schriftliches Einverständnis zu Zwecken des Wettbewerbes verwendet und auch nicht an Dritte weitergeleitet werden. Kopien für den Eigenbedarf sind erlaubt.

Sämtliche in dieser Anleitung enthaltenen Informationen, technische Daten und Darstellungen basieren auf zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbaren Informationen.

Die Firma E+E Elektronik<sup>®</sup> Ges.m.b.H. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen an den technischen Daten oder andere technische Modifikationen vorzunehmen, ohne eine Verpflichtung zu übernehmen, Modelle welche vor dem Datum einer solchen Änderung gefertigt wurden, nachzurüsten.

## Allgemein

Diese Bedienungsanleitung stellt einen Bestandteil des Lieferumfanges dar und dient zur Sicherstellung einer optimalen Bedienung und Funktion des Gerätes.

Um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten, muss vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung genau gelesen werden.

## Symbolerklärung



**Dieses Zeichen zeigt Sicherheitshinweise an.**

Diese Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen. Bei Zuwiderhandlungen haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.



**Dieses Zeichen zeigt einen Hinweis an.**

Um eine optimale Funktion des Gerätes zu erreichen, sind diese Hinweise einzuhalten.

## 2 EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller erklärt, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von ihm in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung am Gerät, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

### Hersteller

E+E Elektronik® Ges.m.b.H.  
Langwiesen 7  
A-4209 Engerwitzdorf  
Tel.: ++43 / 7235 / 605-0  
Fax: ++43 / 7235 / 605-8  
info@epluse.at  
www.epluse.at

### Bezeichnung des Gerätes

HUMOR 20

Der HUMOR 20 ist ein professionelles Gerät, welches eine relative Luftfeuchte darstellt, die dem Überprüfen (Kalibrieren, Justieren) von Feuchte - Messgeräten dient.

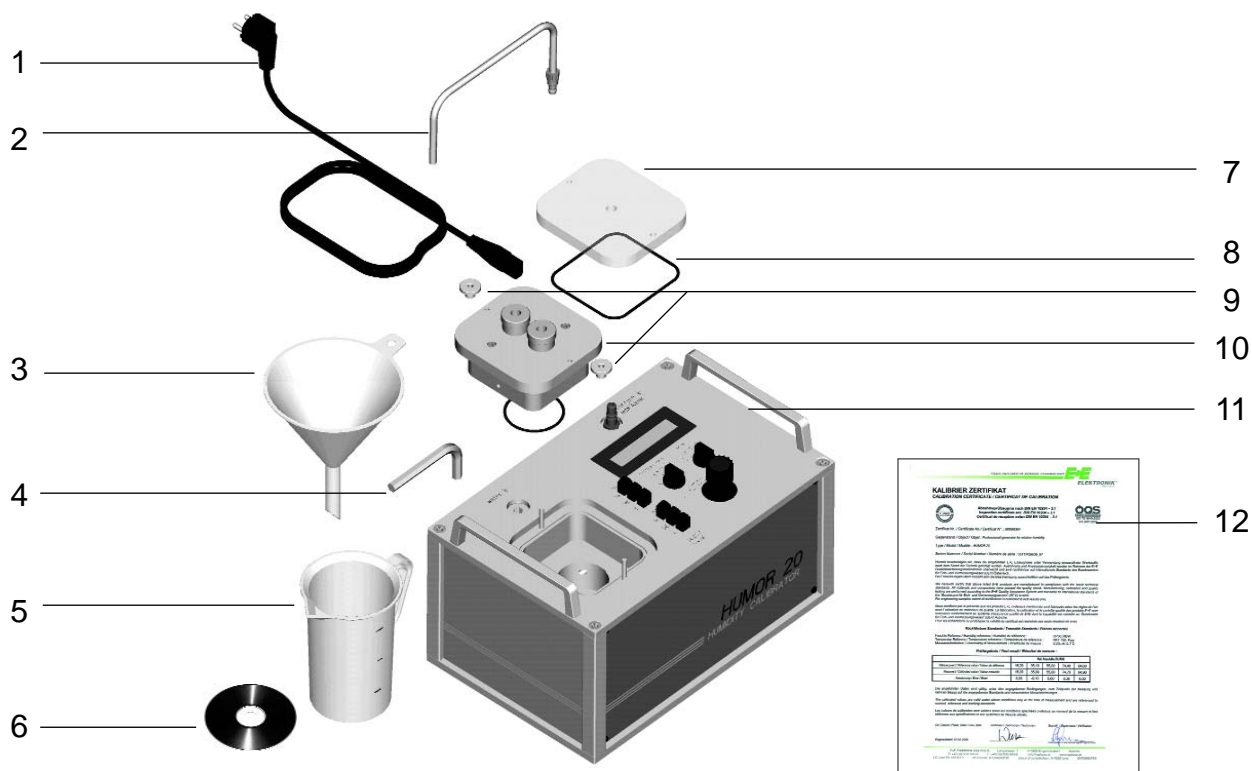
### Das Gerät entspricht der

EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EEC)  
EG-Richtlinie Niederspannung (73/23/EEC)

Angewandte harmonisierte Norm

EN 61000-6-3	EN 61326-1 +A1 +A2
EN 61000-6-4	EN 61010-1
EN 61000-6-2	

### 3 LIEFERUMFANG



- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Netzkabel IEC Europe (230V) + Netzkabel IEC Nordamerika (110V) | 7  | Plexiglas-Abdeckung für Raumtransmitter-Prüfung  |
| 2 | Wasser - Ablaufschlauch mit Anschlussstück                     | 8  | O-Ring für Raumtransmitter   |
| 3 | Trichter   | 9  | Rändelmuttern  |
| 4 | Inbusschlüssel (10mm)  | 10 | Deckel für Messkammer Bestellcode HA0202xx<br>(nicht im Lieferumfang HUMOR 20 enthalten) |
| 5 | Messbecher   | 11 | Haltewinkel für Filterset (vormontiert)  |
| 6 | Mess- und Kalibrationssoftware                                 | 12 | Werksprüfzeugnis nach DIN EN 10204-3.1   |

## 4 SICHERHEITSHINWEISE

### 4.1 Allgemein

Das Gerät HUMOR 20 ist nach dem heutigen Stand der Technik gebaut und somit in einwandfreiem Zustand und bei sachgemäßer Bedienung und Wartung betriebssicher.

Von dem Gerät können Gefahren ausgehen, sofern es von unqualifiziertem Personal unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird!

Dadurch kann:

- Schaden an dem Gerät selbst, an weiteren Vermögenswerten des Anwenders sowie am Bedienpersonal entstehen.
- eine effiziente und genaue Arbeit des Gerätes verhindert werden.



**Im Sinne der eigenen Sicherheit sind nachstehende Hinweise besonders zu beachten:**

- Nur qualifiziertes oder besonders geschultes Personal darf mit der Bedienung oder mit Arbeiten an dem Feuchtekalibrator beauftragt werden. Eigenmächtige Veränderungen bzw. Modifikationen am Gerät sind nicht gestattet oder bedürfen einer ausdrücklichen Genehmigung des Herstellers.
- Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Weiters muss die mitgelieferte Bedienungsanleitung jeglichen Personen, welche mit dem Transport, der Aufstellung, der Inbetriebnahme sowie der Bedienung und Wartung befasst sind, stets zugänglich gemacht werden. (Achtung bei Entlehnung oder Veräußerung des Gerätes an Dritte)
- Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden. Eventuell festgestellte Mängel müssen vor einer neuerlichen Inbetriebnahme entweder von autorisierten Personen, bzw. vom Vertriebspartner E+E Elektronik behoben werden.

### 4.2 HUMOR 20

- Prüfen Sie, ob die Angabe der Versorgungsspannung am Typenschild mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.



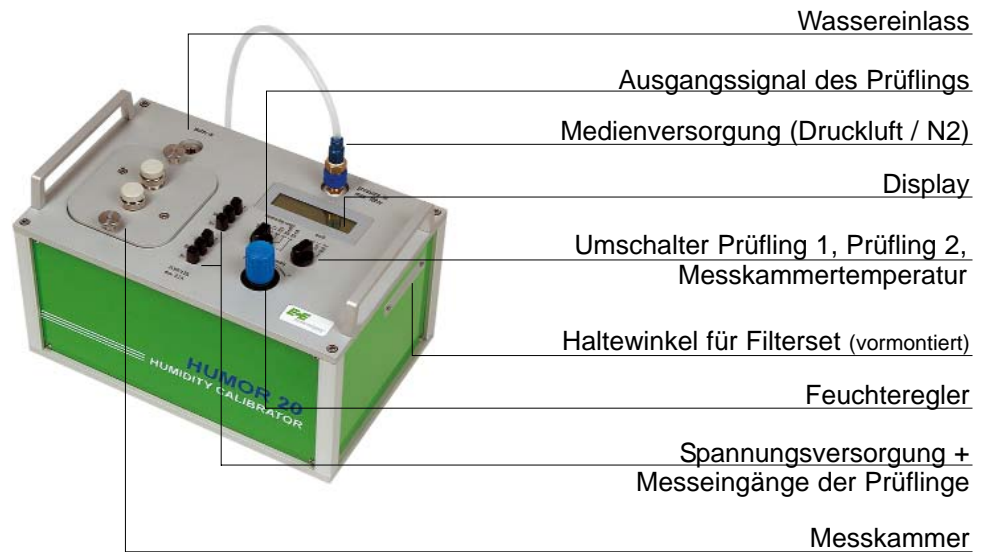
- Versorgen Sie den Feuchtekalibrator nur über eine Schutzkontakt - Steckdose (Schutzmaßnahme).
- Bevor der Wassereinlass geöffnet wird ist sicherzustellen, dass der Feuchtekalibrator nicht mehr unter Druck steht. (Regler ganz nach links gedreht, falls HUMOR schon in Betrieb Anzeige RH > 90%)
- Der HUMOR darf ausschließlich mit destilliertem (de - ionisiertem) Wasser betrieben werden.
- Vor dem Anschließen der Druckluft ist sicherzustellen, dass der Regler ganz nach links gedreht ist.
- Das Gerät darf ausschließlich mit gefilterter Druckluft betrieben werden - maximaler Verschmutzungsgrad <math><0,03\text{g}/\text{m}^3</math>. Wird eine bestehende Druckluftversorgung verwendet, wird das Filterset mit Ölabscheider (siehe Zubehör) unbedingt empfohlen!
- Die Medienversorgung darf einen Absolutdruck von max. 10 bar nicht übersteigen. (Manometer und Sicherheitsventil in der Versorgungsleitung)



- **Der betriebsbereite, mit Wasser gefüllte Feuchtekalibrator darf beim Transport nicht mehr als 20° geneigt werden !**  
**Ansonsten HUMOR 20 komplett entleeren --> Seite 12 : Kapitel 8.2**
- **Nach dem Abschalten muss der HUMOR von der Druckluft getrennt werden (mögliche Kondensation in den Leitungen wegen ausgeschalteter Heizung).**

## 5 BEDIENUNGSELEMENTE

### 5.1 HUMOR 20



## 6 ALLGEMEINE BENUTZERHINWEISE

### 6.1 Aufstellung:

Betriebsbereich: 10...40°C / 10...80% rF.

Messungen unter direkter Sonneneinstrahlung sowie unter Einwirkung anderer externer Wärmequellen sind nicht zulässig.

Der HUMOR 20 darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben, noch starken mechanischen Erschütterungen ausgesetzt werden.

Wird der HUMOR 20 in betriebsbereitem Zustand (mit destilliertem Wasser gefüllt) transportiert, so darf das Gehäuse nicht mehr als 20° geneigt werden!



### 6.2 Inbetriebnahme:



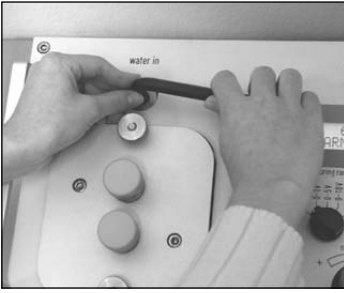
6.2.1 Spannungsversorgung herstellen.  
Netz Kabel am Gerät und an der Schutzkontakt - Steckdose einstecken.

6.2.2 Hauptschalter einschalten.



6.2.3 Feuchte - Regler ganz nach links drehen.





- 6.2.4 Wasserbehälter öffnen.  
Verschlusschraube mit Hilfe des beiliegenden Inbusschlüssels öffnen.



- 6.2.5 Mit destilliertem Wasser befüllen.  
Den Feuchtekalibrator mit max. 1300ml. destilliertem (de - ionisiertem) Wasser befüllen.  
Wurde die max. Einfüllmenge überschritten wird am Display Water - Level high angezeigt und es muss wiederum Wasser entleert werden bis die Meldung verschwindet. (siehe Pkt. 8.2)



Beim Befüllen ist besonders darauf zu achten, dass kein Wasser in die Messkammer gelangt.



- 6.2.6 Wasserbehälter schließen.  
Verschlusschraube mit Hilfe des beiliegenden Inbusschlüssels schließen.



- 6.2.7 Aufwärmphase abwarten.  
20 min Aufwärmphase berücksichtigen (Display: WARM UP TIME).



- 6.2.8 Medienversorgung (ölfreie Druckluft od. N2) herstellen.  
Medienversorgung herstellen und Feuchte - Generator mit Druck beaufschlagen.



( p < 10 bar siehe Sicherheitshinweise)



- 6.2.9 HUMOR ist betriebsbereit.

## 7 KALIBRIER- UND JUSTIERVORGANG HUMOR 20

Die spezielle Konstruktion der Messkammer erlaubt die Kalibration und Justierung von Messwertgebern unterschiedlichster Bauformen. Von Stabfühlern mit einem Durchmesser von 8 - 25,5 mm (Handmessgeräte, Kanalbauformern,...) und von Raumtransmittern, Datenloggern, etc.. mit den maximalen Abmessungen 100 x 85 x 40 mm bzw. 95 x 95 x 40 mm.



### 7.1 Kubische Transmitter (Raumausführung)

Unter Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Plexiglasabdeckung der Messkammer kann der HUMOR 20 auch für die Kalibration und Justage von Raumgeräten verwendet werden.

Auf Grund der thermischen Einkopplungen von außen, ist in Abhängigkeit von der eingestellten Feuchte und Lage des Prüflings in der Messkammer mit zusätzlichen Messfehlern zu rechnen. (siehe Datenblatt)

1. Versorgungsspannung anlegen.
2. Prüfling in der Messkammer positionieren.
3. O-Ring in vorgesehene Nut der Messkammer einlegen.
4. Anschlusskabel durch die PG Verschraubung des Plexiglasdeckel durchführen.
5. Deckel auflegen und beide Rändelmutter fest anziehen.
6. Prüfling an die Versorgungsanschlüsse des HUMOR 20 (24VDC) anschließen.
7. Ausgangssignal des Prüflings an die internen Messeingänge des HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH) anlegen.
8. Messbereich(e) entsprechend dem Ausgangssignal des (der) Prüflinge wählen.  
Zusätzlich kann durch ein Anwählen am Messbereichsumschalter die Temperatur der Messkammer am Display angezeigt werden.
9. Stabilisierungszeit abwarten (ca. 20min.)
10. Mit dem Regler den gewünschten Feuchte - Sollwert wählen.
11. Die am Display angezeigten Werte mit dem Ausgangssignal des Messumformers vergleichen.



## 7.2 Messumformer mit Stabfühler:

Der HUMOR 20 hat auf Grund seines Funktionsprinzips eine geringfügig höhere Temperatur als die Umgebung. Bei der Vermessung ist daher darauf zu achten, dass sich die Fühlertemperatur an die Messkammertemperatur angleichen kann. Für präzise Vermessungen sollte die Deckeldurchführung weitestgehend dem Fühlerdurchmesser angepasst werden. Um dies zu gewährleisten stehen verschiedene Deckelausführungen zur Auswahl (siehe Anhang Zubehör).

1. Geeignete Messkammerabdeckung (Position und Durchmesser der Durchführung beachten) auflegen und beide Rändelmuttern festziehen.
2. Prüfling(e) durch die Durchführung(en) in die Messkammer einbringen und Verschraubung(en) festziehen.
3. Falls Durchführungen nicht mit einem Fühler bestückt werden, sind diese durch die mitgelieferten Blindstoppeln abzudichten.
4. Prüfling(e) an die Versorgungsanschlüsse des HUMOR 20 (24VDC) anschließen.
5. Ausgangssignal der Prüfling(e) an die internen Messeingänge des HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH) anlegen.
6. Messbereich(e) entsprechend dem Ausgangssignal des (der) Prüflinge wählen. Zusätzlich kann durch ein Anwählen am Messbereichsumschalter die Temperatur der Messkammer am Display angezeigt werden.
7. Mit dem Regler den gewünschten Feuchte - Sollwert wählen.
8. Die üblichen Abweichungen und Stabilisierungszeiten des Prüflings müssen aus den Herstellerunterlagen entnommen werden (empfohlen werden jedoch mind. 15 min.).
9. Die am Display angezeigten Werte mit dem Ausgangssignal des Messumformers vergleichen.



## 7.3 Unterbrechung der Energie - Versorgung während des Messvorganges

Bei längeren Energieausfällen (> 5min.) muss der Drehkopf des Reglers entsichert (hochziehen) und bis zum Anschlag nach links gedreht werden. Weiters sollte die Medienversorgung abgeklemmt werden. Nach Spannungswiederkehr und Ablauf der Aufwärmphase kann mit der Messung erneut begonnen werden.



## 7.4 Beenden des Kalibrier- bzw. Justiervorganges

1. Drehkopf des Reglers entsichern (hochziehen) und bis auf Anschlag nach links drehen und abwarten bis RH  $\geq$  90% angezeigt wird.
2. Entfernen der Medienversorgung (Druckluft / N<sub>2</sub>).
3. Bei voraussichtlich längeren Standzeiten empfiehlt sich, das destillierte (de - ionisierte) Wasser vollständig zu entleeren. Vorgehensweise siehe Wartung - Wasser entleeren.
4. Hauptschalter ausschalten (gegebenenfalls Schuko - Stecker ziehen).

## 8 WARTUNG



Das destillierte (de - ionisierte) Wasser sollte periodisch alle 8 Wochen gewechselt werden.

Wird das Gerät für längere Zeit nicht verwendet, wird empfohlen das Wasser vollständig zu entleeren.



### 8.1 Wasser nachfüllen (bei Störmeldung: Water - Level low)

1. Feuchte - Regler ganz nach links drehen und abwarten bis Anzeige "OUT OF SPEC" erscheint.
2. Verschlusschraube öffnen.
3. Destilliertes (de - ionisiertes) Wasser nachfüllen (bei Anzeige Water - Level low dürfen max. 1000ml nachgefüllt werden).
4. Verschlusschraube schließen.
5. Wurde die max. Einfüllmenge überschritten wird am Display Water - Level high angezeigt und es muss wiederum Wasser entleert werden bis die Störmeldung am Display erlischt.



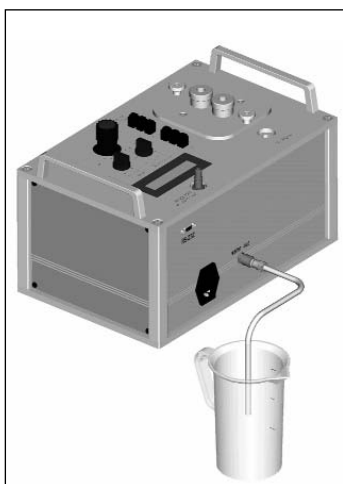
6. Nach Befüllung ca. 20min Stabilisierungszeit abwarten (je größer der Temperaturunterschied des deionisierten Wassers gegenüber dem Feuchtekalibrator ist, umso länger sollte die Stabilisierungszeit sein).

7. HUMOR ist betriebsbereit.

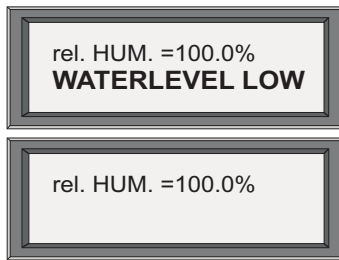


### 8.2 Wasser entleeren (bei Störmeldung Water - Level high, längeren Standzeiten oder zum Transport)

1. Feuchte - Regler ganz nach links drehen und abwarten bis Anzeige rel.HUM high erscheint.
2. Wasser-Ablaufschlauch an Ablaufstutzen anschließen.
3. Feuchte - Regler langsam nach rechts drehen bis Wasser ausströmt.
  - a.) Solange bis Water - Level high verschwindet.
  - b.) Solange bis die Sättigungskammer vollständig entleert ist. Um eine völlig trockene Kammer zu erreichen sollte man kurze Zeit Luft nachströmen lassen.
4. Zum Beenden des Ablass - Vorganges Feuchte - Regler wieder ganz nach links drehen.
5. Druckluft und Wasserablaufschlauch abschließen.
6. HUMOR kann nun ausgeschaltet werden.



## 9 WARNUNGEN / FEHLERMELDUNG AM DISPLAY

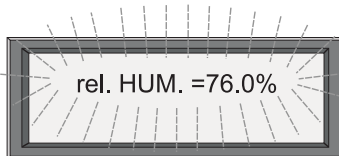


1. Zeile: Anzeige Feuchte () oder Fehler ()
2. Zeile: Statuszeile () und beim HUMOR Istwert-Anzeige des Prüflings

Ihr Feuchtekalibrator ist mit einem Selbstdiagnose - System ausgerüstet. Je nach Betriebszustand oder aufgetretenem Fehler gibt er unterschiedliche Betriebs- oder Störmeldungen aus, welche folgende Maßnahmen nach sich ziehen sollten:

### URSACHE

### ABHILFE



#### 9.1 Feuchte - Anzeige blinkt

1. Nach einer sprunghaften Veränderung des Sollwertes hat die Messkammer den gewünschten Wert nicht sofort erreicht. Sobald die Differenz der in der Messkammer dargestellten relativen Feuchte und dem gewünschten Sollwert einen definierten Bereich übersteigt, beginnt die Anzeige zu blinken.

Stabilisierungszeit abwarten (nach einigen Minuten, sollte die Anzeige von selbst zu blinken aufhören).

2. Wasser in der Messkammer oder in internen Leitungen.  
Wird meistens durch den Transport eines mit Wasser gefüllten HUMOR 20 oder durch den Anschluss der Druckluft bei nicht vollständig nach links gedrehten Feuchte -Regler verursacht.

Auftrocknen der Messkammer mit einem saugfähigen Tuch. Wasser vollständig entleeren und längere Zeit Medium nachströmen lassen. Dies wird durch eine Sollwertvorgabe von 75% über den Feuchte - Regler erreicht. Während des Spülvorganges (Trocknung) blinkt das Display und zeigt Warnung WATER LEVEL LOW. Der Trocknungsprozess dauert ca. 48h und sollte durch einen Prüfling überwacht werden. Die Trocknung ist erfolgreich abgeschlossen, sobald der Prüfling eine Relative Feuchte von < 15% zeigt.

Die Dauer dieses Trocknungsvorganges wird durch Verwendung von trockener Druckluft bzw. trockenem Stickstoff beschleunigt.

**9.2 Warnung: OUT OF SPEC**



Ein Feuchte - Sollwert > 95%RH wurde vorgegeben, oder < 10% RH wurde gewählt.

Gerät wird außerhalb des spezifizierten Bereichs betrieben.

**9.3 Warnung: WATERLEVEL HIGH**



Die maximale Füllmenge mit destilliertem (de - ionisiertem) Wasser wurde überschritten.

Es muss wiederum Wasser entleert werden bis die Störmeldung erlischt.

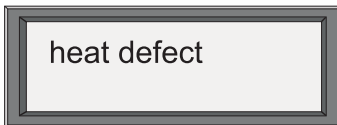
**9.4 Warnung: WATERLEVEL LOW**



Die minimale Füllmenge wurde unterschritten.

Es muss destilliertes (de - ionisiertes Wasser) nachgefüllt werden.

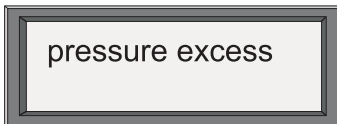
**9.5 Störmeldung: heat defect**



Der HUMOR erreicht seine Betriebstemperatur nicht.

Kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner E+E Elektronik.

**9.6 Störmeldung: pressure excess**



Es wurde ein Feuchte - Sollwert < 8% RH gewählt. Durch den hohen Druck kann der Feuchtekalibrator Schaden genommen haben - Die angegebenen Genauigkeit der Messungen kann nicht mehr länger gewährleistet werden.

Kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner E+E Elektronik.

**9.7 Feuchte - Anzeige ist nicht korrekt**

Unkorrekte Anzeige, z.B. auf Grund eines Fehlers in der Elektronik.

Überprüfung des HUMOR.  
Drehen Sie den Regler ganz nach links und schließen Sie die Druckluft ab. Nach 2h Stabilisierungszeit sollte die Anzeige 100 ±2%RH anzeigen. Sollte dies nicht der Fall sein, kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner E+E Elektronik.

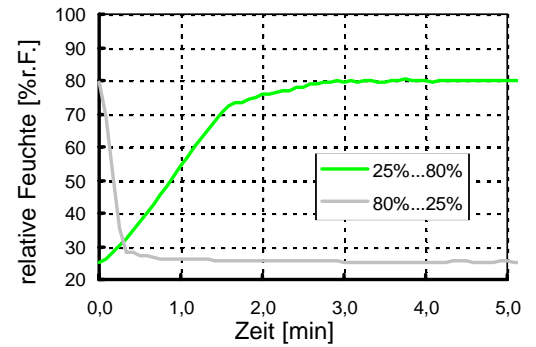
## 9.8 Stabilisierungszeit zu lange



Das Zeitverhalten des HUMOR 20 für Feuchtesprünge 25-80 %r.F. bzw. 80-25 %r.F. lässt sich aus dem Chart ablesen und liegt bei Sprüngen zu niedrigeren Werten bei etwa **1 Minute** und bei Sprüngen zu höheren Feuchten bei etwa **3 Minuten**.

Die nötige Stabilisierungszeit wird im wesentlichen durch den Prüfling bestimmt.

Unter Berücksichtigung der Ansprechzeiten am Markt befindlicher Fühler (ausgerüstet mit üblichen Filtern) sollte mit einer Stabilisierungszeit von 20 Minuten / Messpunkt gearbeitet werden.



### URSACHE

Ventil defekt.

### ABHILFE

Überprüfung des Durchflusses.

1. Entleeren Sie das Wasser vollständig und befüllen Sie den Feuchtekalibrator anschließend wiederum mit exakt 1000ml destilliertem Wasser.

2. Geben Sie einen Feuchte - Sollwert von genau 20%RH vor.

3. Drehen Sie den Feuchte - Regler ganz nach links und messen Sie die Zeit bis die Anzeige am Display 80%RH erreicht.

- Ist die gemessene Zeit < 80sec. so ist der Durchfluss völlig in Ordnung und innerhalb des Arbeitsbereiches.

- Dauert der Vorgang wesentlich länger wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner E+E Elektronik.



Abbildung 1

Verschiedene

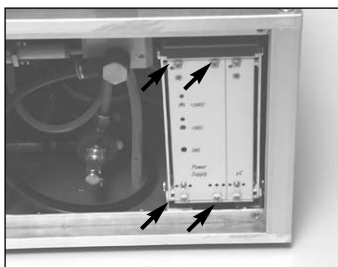


Abbildung 2

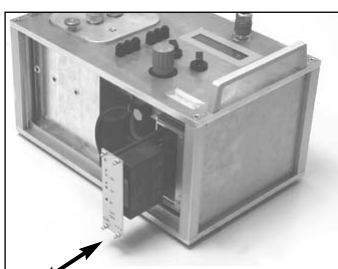


Abbildung 3

## 9.9 Elektronik defekt

### Austausch der Elektronik:

1. Feuchtekalibrator von der Versorgungsspannung trennen.

2. Schrauben öffnen (siehe Abbildung 1).

3. Kreuzschlitzschrauben am 19" Rack öffnen (siehe Abbildung 2).

4. Einschub (Elektronik) herausziehen (siehe Abbildung 3).

5. Ersatzelektronik einschieben und Gehäuse schließen.

6. Kalibration HUMOR 20.



Werkskalibration erlischt durch einen Elektroniktausch!

Sollten Fragen auftreten, kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner E+E Elektronik.

## 10 TECHNISCHE DATEN

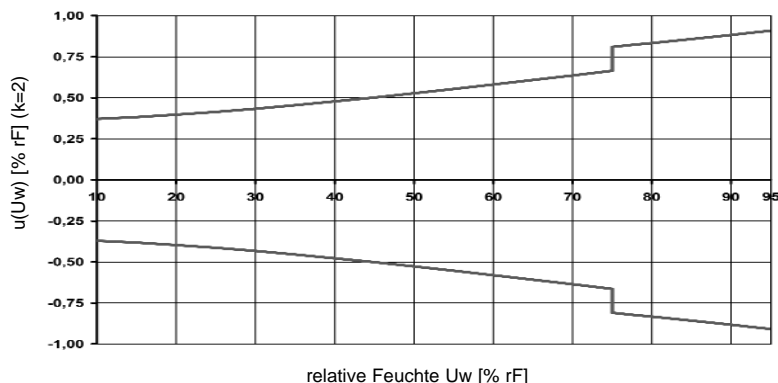
### Technische Daten

#### Allgemein

Funktionsprinzip Zwei-Druck Generator

Arbeitsbereich 10...95% rF

Unsicherheit der Feuchtedarstellung<sup>1) 2)</sup>



Messunsicherheit Temperaturmessung in der Messkammer<sup>2)</sup>

typ.  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Versorgungsspannung 90...230V AC

Betriebsmittel

- ölfreie, gefilterte Druckluft (oder Stickstoff  $\text{N}_2$ ) mit max. 10 bar
- destilliertes (deionisiertes) Wasser

Stabilisierungszeit HUMOR 20 < 3 min/Messpunkt

Stabilisierungszeit für Prüfling typ. 20 min/Messpunkt

Spannungsversorgung für Prüflinge

24V DC, max. 200mA

Anzahl der Messeingänge 2 (umschaltbar zwischen 4...20mA / 0...20mA / 0...1V / 0...5V / 0...10V)

typ. Fehler der Messeingänge Spannungsmessung: < 5mV

Strommessung: < 30 $\mu\text{A}$

Anzeige Dot-Matrix Display mit Hintergrundbeleuchtung

Durchfluss 3 l/min

für rF > 85% reduziert sich der Durchfluss auf 1,5 l/min bei 95% rF

empfohlenes Intervall für

Rekalibration 1 Jahr

Schnittstelle für PC-Anschluss RS232 (COM-Port)

Systemvoraussetzung für MS Windows 98 / ME / NT 4.0 mit SP 6a

Softwaretools MS Windows 2000 mit SP 2 / Windows XP

Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10...40°C

Feuchte: 10...80% rF

Angewandte Normen

EN 61000-6-3

EN 61000-6-4

EN 60068-2-6

EN 61000-6-2

EN 61010-1

EN 60068-2-29

ÖVE EN 61326-1+A1+A2



Abmessungen

400 x 260 x 240 mm

Gewicht

ca. 23kg (HUMOR 20) ca.36,5kg (HUMOR 20 inkl. Verpackung)

<sup>1)</sup> Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor  $K = 2$  ergibt.

<sup>2)</sup> gültig für Metaldeckeln



# 11 ZUBEHÖR

## Kompressor mit Ölabscheider

**HA020101** (220V Versorgung)  
**HA020102** (110V Versorgung)

### Technische Daten

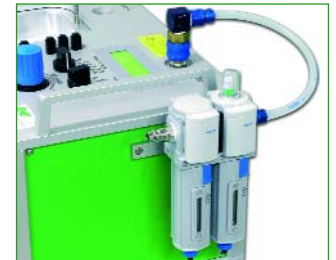
Max. Arbeitsbereich	12bar
Versorgungsspannung	100, 120, 200 oder 230V AC // 50 oder 60Hz
Geräuschpegel	45 dB(A)/lm
Abmessungen (L x T x H)	380 x 380 x 480 mm
Gewicht	26kg



## Filterset mit Ölabscheider

**HA020109**

Empfohlen bei Anschluss des HUMOR 20 an eine bestehende Druckluftversorgung.



## Messkammerabdeckungen für Stabfühler

Passend zu den verschiedenen am Markt erhältlichen Fühlerdurchmessern stehen entsprechende Messkammerabdeckungen, geeignet für den Einbau von bis zu 4 Prüflingen, zur Auswahl.

FÜHLERDURCHMESSER [mm]	ANZAHL DER DURCHFÜHRUNGEN	TYPENBEZEICHNUNG	ABBILDUNG
8 - 12	3	<b>HA020204</b>	
12 - 16	2	<b>HA020201</b>	
16 - 20,5	1	<b>HA020202</b>	
20,5 - 25,5	1	<b>HA020203</b>	
12 - 13	4	<b>HA020205</b>	

## Kalibrierzertifikat

**OEKD20/xH**

Um den Anforderungen bezüglich protokollierter Messmittelüberwachung gemäß ISO9001 gerecht zu werden, bietet E+E Elektronik den HUMOR 20 mit einem akkreditierten ÖKD Zertifikat an.



# TABLE OF CONTENTS

## HARDWARE

<b>1</b>	<b>FOREWORD</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>EG DECLARATION OF CONFORMITY</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>SCOPE OF SUPPLY</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>SAFETY INSTRUCTIONS</b>	<b>22</b>
	4.1 General	22
	4.2 HUMOR 20	22
<b>5</b>	<b>OPERATING ELEMENTS</b>	<b>23</b>
	5.1 HUMOR 20	23
<b>6</b>	<b>GENERAL USER TIPS</b>	<b>23</b>
	6.1 Setup	23
	6.2 Start-up	23
<b>7</b>	<b>CALIBRATION AND ADJUSTMENT PROCESS HUMOR 20</b>	<b>25</b>
	7.1 Compact room transmitter	25
	7.2 Transmitter with sensor probe	26
	7.3 Interruption of power supply during the measurement process	26
	7.4 Ending the calibration or adjustment process	26
<b>8</b>	<b>MAINTENANCE</b>	<b>27</b>
	8.1 Adding water (for fault message: Water - Level low)	27
	8.2 Removing water (for fault message: Water - Level high or long downtimes)	27
<b>9</b>	<b>WARNINGS / ERROR MESSAGES ON THE DISPLAY</b>	<b>28</b>
	9.1 Humidity - display blinks	28
	9.2 Warning: out of spec	29
	9.3 Warning: Waterlevel high	29
	9.4 Warning: Waterlevel low	29
	9.5 Fault message: heat defect	29
	9.6 Fault message: pressure excess	29
	9.7 Humidity - display is not correct	29
	9.8 Stabilization time too long	30
	9.9 Electronic defect - electronic replacement	30
<b>10</b>	<b>TECHNICAL DATA</b>	<b>31</b>
<b>11</b>	<b>ACCESSORIES</b>	<b>32</b>

# 1 FOREWORD

E+E Elektronik<sup>®</sup> Ges.m.b.H. has developed this instrument for the precise description of the relative air humidity ( $U_w$ ). You are now the owner of a professional instrument for high-quality representation of the physical parameters mentioned above. The manufacturer has invested its entire current knowledge into the development, construction, and production of this instrument.

Furthermore, the manufacturer is convinced that the humidity calibrator HUMOR 20 meets all requirements and expectations that you might have as the buyer of a new instrument. With proper handling and regular maintenance, the instrument should operate reliably for many years.

The Manual is a part of the scope of supply and serve for guaranteeing proper handling and optimum functioning of the instrument. For this reason, the Manual must be read before start-up.

In addition, the operating instructions are for all personnel who require knowledge concerning transport, setup, operation, maintenance, and repair.

These operating instructions should not be used for the purpose of competition without our written consent and should also not be forwarded to third parties. Copies for your own personal use are permitted.

All information, technical data, and illustrations contained in these instructions are based on information available at the time of publication.

E+E Elektronik<sup>®</sup> Ges.m.b.H. maintains the right to change the technical data or make other technical modifications at any time and without prior announcement, without being obligated to retrofit models that were manufactured before the date of such a change.

## General

These operating instructions represent a part of the scope of supply and serve for guaranteeing optimum operation and functioning of the instrument.

In order to guarantee problem-free functioning, these operating instruction must be read very carefully before start-up.

## Explanation of symbols



**This symbol indicates a safety tip.**

These safety tips must be observed. The manufacturer is not responsible for violations of these tips. The user alone bears the full risk.



**This symbol indicates a tip.**

In order to achieve optimum function of the instrument, these tips are to be observed.

## 2 EG DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer declares that the instrument designated below corresponds to the relevant basic safety and health requirements of the EG guidelines in terms of its design and construction, as well as in the configuration put into circulation by the manufacturer.

If the instrument is changed without the consent of the manufacturer, this declaration is no longer valid.

### **Manufacturer**

E+E Elektronik<sup>®</sup> Ges.m.b.H.  
Langwiesen 7  
A-4209 Engerwitzdorf  
Austria  
Tel.: ++43 / 7235 / 605-0  
Fax: ++43 / 7235 / 605-8  
info@epluse.at  
www.epluse.net

### **Designation of the Instrument**

HUMOR 20

The HUMOR 20 is a professional instrument that describes relative air humidity used to test (calibrate, adjust) humidity instruments.

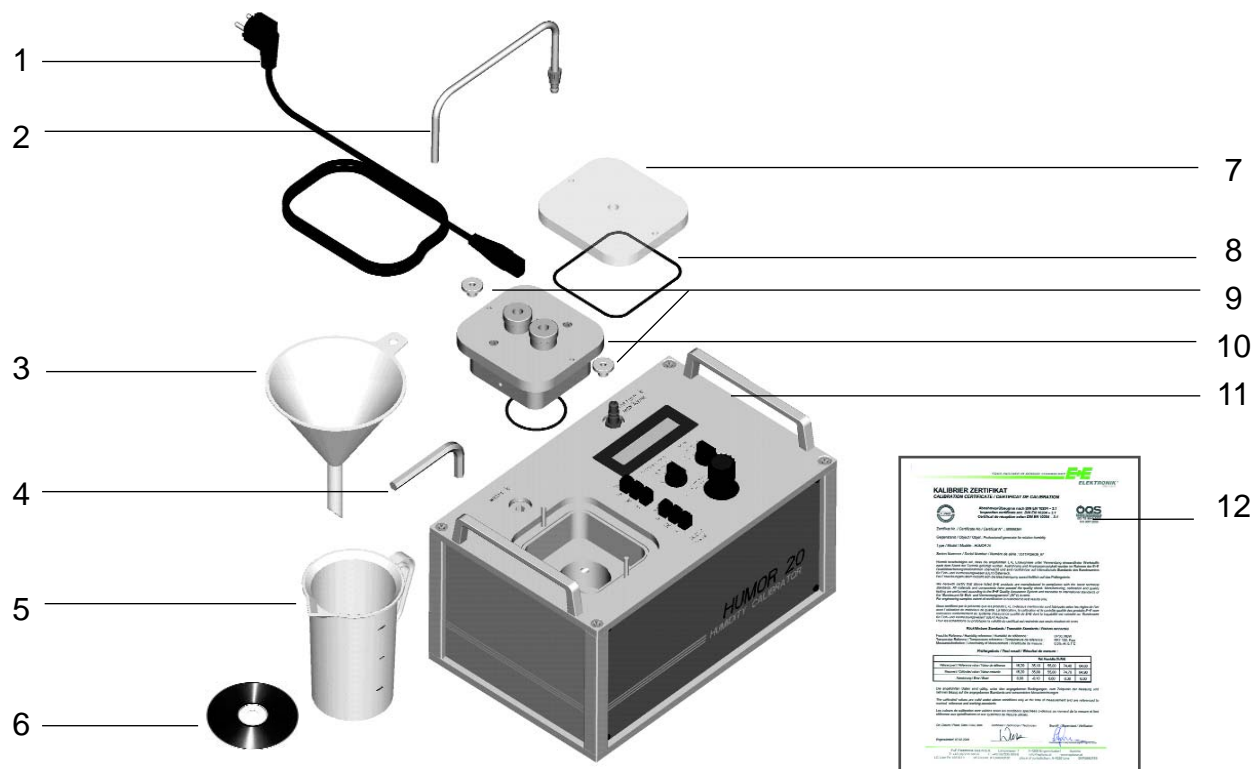
### **The instrument corresponds to**

EG guideline Electromagnetic Compatibility (89/336/EWG)  
EG guideline Low Voltage (73/23/EWG)

Applied harmonized standards

EN 61000-6-3	EN 61326-1 +A1 +A2
EN 61000-6-4	EN 61010-1
EN 61000-6-2	

### 3 SCOPE OF SUPPLY



- 1 Power supply cable IEC Europe (230V) + power supply cable IEC Northamerica (110V)
- 2 Water drain pipe with connector
- 3 Funnel
- 4 Allen key (10mm / 0.4")
- 5 Measuring beaker
- 6 Measuring and calibration software

- 7 Plexiglas cover for room transmitter testing
- 8 O-ring for room transmitter
- 9 Knurled nut
- 10 Cover für measuring chamber, ordering code HA0202xx  
(not included in the scope of supply HUMOR 20)
- 11 Fixing bracket for filter set (pre-mounted)
- 12 Works certificate acc. DIN EN 10204-3.1

## 4 SAFETY INSTRUCTIONS

### 4.1 General

The instrument HUMOR 20 is built according to the current state of the art and it will operate reliably if it is free from faults and if it is properly operated and maintained.

The instrument can present a risk if it is used improperly or not according to specifications by unqualified personnel!

This can result in:

- damage to the instrument itself, to other assets of the user, as well as to the operating personnel.
- inefficient and imprecise operation of the instrument.



**For the sake of your own safety, the following tips in particular are to be observed:**

- Only qualified or specially trained personnel should be tasked with operating or working with the humidity calibrator. Unauthorized changes or modifications to the instrument are not permitted or require the express authorization of the manufacturer.
- Carefully read through the operating instructions before starting up the instrument. Furthermore, the supplied operating instructions must always be accessible to all personnel concerned with the transport, setup, start-up, operation, and maintenance. (Be very careful when lending or disposing of the instrument to third parties)
- The instrument should only be operated in a fault-free state. Possible defects must be repaired either by authorized persons or please contact your sales partner E+E Elektronik.

### 4.2 HUMOR 20



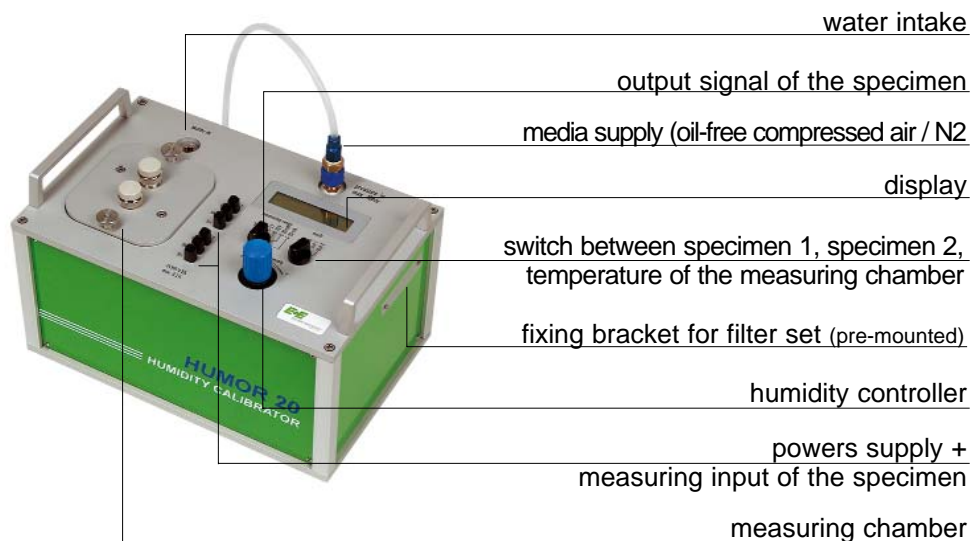
- Check whether the details for the supply voltage on the nameplate agree with the local mains supply.
- Only use a grounded plug to connect the humidity calibrator to power (protective measures).
- Before opening the water inlet, guarantee that the humidity calibrator is no longer under pressure. (Controller turned all the way to the left, if HUMOR is already in operation, display RH > 90% )
- The HUMOR should only be operated with distilled (deionized) water.
- Before connecting the compressed air, guarantee that the controller is turned all the way to the left.
- The instrument should only be operated with filtered compressed air maximum contamination level < 0.03 g/m<sup>3</sup>.  
If an existing compressed air system will be used, an optional filter set with oil separator (see accessories) is highly recommended.
- The media supply should not exceed an absolute pressure of max. 10 bar. (Manometer and safety valve in the supply line)



- **A humidity calibrator that is ready for operation and that is filled with water must not be tilted more than 20 degrees !  
Otherwise empty HUMOR 20 totally --> page 27 : chapter 8.2**
- **Disconnect compressed air after power off (running risk of condensation in the pipes because of switched off heating).**

## 5 OPERATING ELEMENTS

### 5.1 HUMOR 20



## 6 GENERAL USER TIPS

### 6.1 Setup:

The humidity calibrator is designed for operation in rooms with a temperature range of 10...40 degC (50...104°F) and a humidity content of 10...80% RH. Measurements under direct sunlight as well as under the effects of other external heat sources are not allowed.

Furthermore, the HUMOR 20 is neither to be operated in areas with explosives nor is it to be subjected to mechanical vibrations.

A humidity calibrator that is ready for operation and that is filled with water must not be tilted more than 20°!



### 6.2 Start-up:

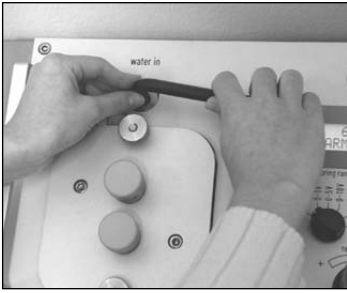


6.2.1 Establish power supply.  
Insert power supply cable into instrument and into the grounded socket.

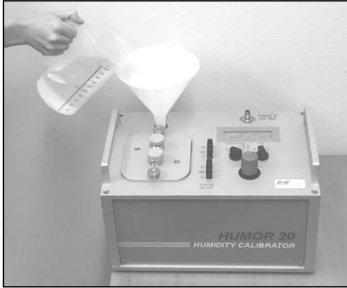
6.2.2 Turn on main switch.



6.2.3 Turn humidity controller all the way to the left.



- 6.2.4 Open water container.  
Open screw plug with the help of the included Allen key.



- 6.2.5 Fill with distilled water.  
Fill the humidity calibrator with max. 1300 ml distilled (deionized) water. If the max. fill lever is exceeded, Water - Level high is displayed on the display and water must be removed until the message disappears. (see Item 8.2)



During filling, pay special attention that no water enters into the measuring chamber.



- 6.2.6 Close water container.  
Close screw plug with the help of the included allen key.



- 6.2.7 Wait through warm-up phase.  
Observe 20 min warm-up phase (Display: WARM UP TIME).



- 6.2.8 Establish media supply (oil-free compressed air or N2).  
Establish media supply and charge humidity - generator with pressure.



(p < 10 bar (145psi) see safety tips)



- 6.2.9 HUMOR is ready for operation.



## 7 CALIBRATION AND ADJUSTMENT PROCESS HUMOR 20

The special construction of the measuring chamber allows the calibration and adjustment of a wide variety of measurement value sensors. From sensor probes with a diameter of 8 - 25.5 mm (0.3-1") (hand-held instruments, duct mounting versions, ...) as well as those for compact (room) transmitters, data loggers, etc. with max. dimensions 100 x 85 x 40 mm (3.9x3.3x1.6") resp. 95 x 95 x 40 mm (3.9x3.9x1.6").



### 7.1 Compact room transmitter

With the use of the Plexiglas cover of the measuring chamber included in the scope of supply, the HUMOR 20 can also be used for the calibration and adjustment of room devices.

Due to thermal coupling with the outside, additional measurement errors are to be considered depending on the used humidity and the position of the specimen in the measuring chamber. (see data sheet)

1. Apply supply voltage.
2. Position specimen in the measuring chamber.
3. Insert O-ring in the groove provided in the measuring chamber.
4. Pass connection cable through the threaded joint of the Plexiglas cover.
5. Place cover and fasten both knurled nuts tight.
6. Connect specimen to the supply connections of the HUMOR 20 (24V DC) or to an external power supply section.
7. Apply output signal of the specimen to the internal measurement inputs of HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH).
8. Select the measuring range according to the output signal of the specimen. Additionally the temperature of the measuring chamber can be displayed by selecting it with the measuring range switch.
9. Wait through stabilization time (ca. 20 min.).
10. Select the desired humidity - desired value with the controller.
11. Compare the values shown on the display with the output signal of the measurement transmitter.



## 7.2 Transmitter with sensor probe:

Due to its working principle, the HUMOR 20 has a slightly higher temperature than the surroundings. Therefore, for the measurement, make sure that the probe temperature can be aligned with the measuring chamber temperature.

For precise measurements, the cover-feedthrough should be adapted to the probe diameter as much as possible. In order to guarantee this fit, there are various cover-feedthroughs available for selection (see Appendix Accessories).

1. Place suitable measuring chamber cover (watch position and diameter of the feedthrough) and tightly fasten both knurled nuts.
2. Introduce specimen(s) through the feedthrough(s) into the measuring chamber and tightly fasten threaded joint(s).
3. If feedthroughs are not equipped with a probe, these feedthroughs are to be sealed by included blind plugs.
4. Connect specimen(s) to the power connections of the HUMOR 20 (24V DC) or to an external power supply section.
5. Apply output signal of the specimen to the internal measurement inputs of HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH).
6. Select the measuring range according to the output signal of the specimen.  
Additionally the temperature of the measuring chamber can be displayed by selecting it with the measuring range switch.
7. Select desired humidity - desired value with the controller.
8. The typical deviations and stabilization times for the specimen must be taken from documentation of the manufacturer (we advise min. 15 min.).
9. Compare the values shown in the display with the output signal of the measurement transmitter.



## 7.3 Interruption of power supply during the measurement process

For longer loss of power (>5 min.), the rotating head must be released (pulled up) and turned all the way to the left. Furthermore, the media supply should be clamped. After restoration of power and execution of the warm-up phase, the measurement can be started again.



## 7.4 Ending the calibration or adjustment process

1. Release the rotating head of the controller (pull up) and turn all the way to the left and wait until RH  $\geq$  90% is displayed.
2. Remove the media supply (compressed air / N<sub>2</sub>).
3. If long downtimes are expected, it is recommended to completely empty the distilled (deionized) water. For the steps for this procedure, see Maintenance - Removing water.
4. Turn off the main switch.

## 8 MAINTENANCE

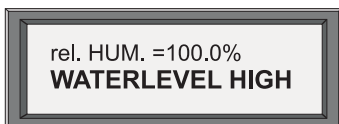


The distilled (deionized) water should be changed periodically every 8 weeks. If the instrument is not used for long periods, it is recommended to completely remove the water.



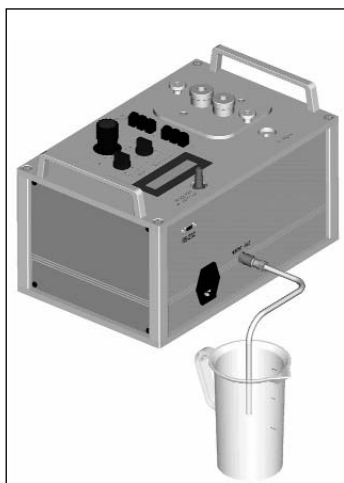
### 8.1 Adding water (for fault message: Water - Level low)

1. Turn humidity - controller all the way to the left and wait until the display indicates "OUT OF SPEC".
2. Open screw plug.
3. Fill with distilled (deionized) water (when the display indicates Water - Level low, max. 1000 ml can be filled).
4. Close screw plug.
5. If the max. filling level is exceeded, the display indicates Water - Level high and water must be removed until the fault message disappears from the display.
6. After filling, wait for a stabilization time of ca. 20 min (the greater the temperature difference of the deionized water relative to the humidity - generator, the longer the stabilization time should be).
7. HUMOR is ready for operation.

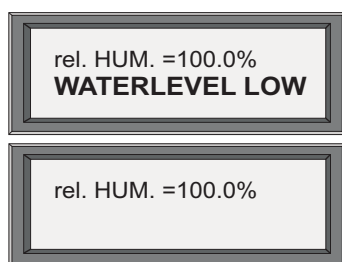


### 8.2 Removing water (for fault message: Water - Level high, long downtimes or for transport)

1. Turn humidity - controller all the way to the left and wait for the display to show "rel.HUM high".
2. Water drain pipe with connector to drain connection piece.
3. Turn humidity - controller slowly to the right until water flows out.
  - a.) Until Water - Level high disappears.
  - b.) Until the saturation chamber is completely empty. In order to achieve a totally dry chamber, let air flow through for a short time.
4. To end the drainage process turn the controller all the way to the left again.
5. Close compressed air and water drain pipe.
6. HUMOR can now be turned off.



## 9 WARNINGS / ERROR MESSAGE ON THE DISPLAY



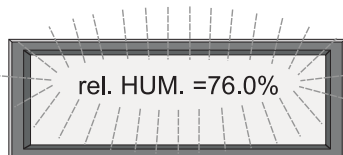
1. Line: Display Humidity ( ) or Error ( )
2. Line: Status line ( ) or at HUMOR 20 current measuring value of the selected specimen

Your humidity calibrator is equipped with a self-diagnosis system. According to the operating state or the error that has occurred, different operating or fault messages are reported and these messages should be followed according to the following means:

### CAUSE

### SOLUTION

#### 9.1 Humidity - Display blinks



1. After a rapid change of the desired value, the measuring chamber did not reach the desired value. As soon as the difference of the relative humidity described in the measuring chamber and the desired value exceeds a defined range, the display starts to blink.

Wait through stabilization time (after some minutes, the display should stop blinking by itself).

2. Water in the measuring chamber or in the internal lines.  
Is usually caused by the transport of a HUMOR 20 filled with water or by the connection of the compressed air for a humidity - controller that is not turned all the way to the left.

Dry the measuring chamber with an absorbent cloth. Empty water completely and let medium flow through for a long time. This is reached by a desired value setting of 75% on the humidity - controller. During the flushing process (drying), the display blinks and shows the warning WATER LEVEL LOW. The drying process lasts ca. 48h and should be monitored with a specimen. The drying is successfully completed as soon as the specimen shows a relative humidity of < 15%. The length of this drying process is accelerated by the use of dry compressed air or by the use of dry nitrogen.

## CAUSE

## SOLUTION

rel. HUM. =100.0%  
**OUT OF SPEC**

### 9.2 Warning: OUT OF SPEC

A humidity range > 95% RH was given, or < 10% RH was selected.

HUMOR is operated out of specified range.

rel. HUM. =100.0%  
**WATERLEVEL HIGH**

### 9.3 Warning: WATER LEVEL HIGH

The maximum filling level with distilled (deionized) water was exceeded.

The water must be emptied again until the fault message disappears.

rel. HUM. =100.0%  
**WATERLEVEL LOW**

### 9.4 Warning: WATER LEVEL LOW

The minimum filling level was not reached.

Distilled (deionized) water must be filled.

heat defect

### 9.5 Fault message: heat defect

The HUMOR does not achieve its operating temperature.

Please contact your sales partner E+E Elektronik.

pressure excess

### 9.6 Fault message: pressure excess

A humidity - desired value < 8% RH was selected. The humidity - generator can be damaged by the high pressure. The indicated accuracy of the measurements can no longer be guaranteed.

Please contact your sales partner E+E Elektronik.

### 9.7 Humidity - display is not correct

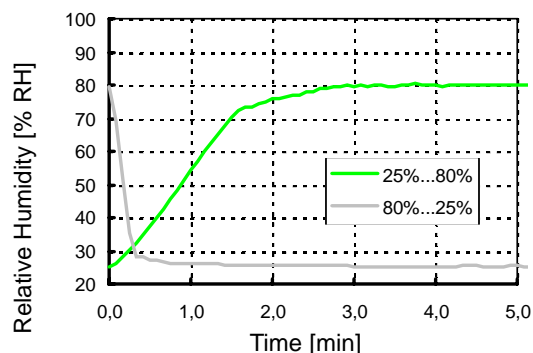
Incorrect display, e.g. due to an error in the electronics.

Test the HUMOR.  
Turn the controller all the way to the left and close the compressed air. After a stabilization time of 2h, the display should show  $100 \pm 2\%$  RH. If this is not the case, please contact your sales partner E+E Elektronik.

## 9.8 Stabilization time too long



The chart shows the stabilisation time of the HUMOR 20 at a humidity step from 25 to 80% RH and 80 to 25% RH. The stabilisation time at low humidity is approx. **1 min.**, at high humidity approx. **3 min.** The total stabilisation time is defined by the specimen. We recommend to allow a total stabilisation time of min. 20 min/measuring point.



### CAUSE

Valve defect.

### SOLUTION

Test the flow.

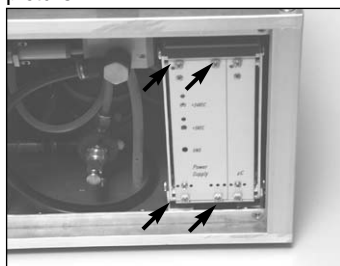
1. Empty the water completely and then fill the humidity calibrator again with exactly 1000 ml distilled water.
2. Set a humidity - desired value of exactly 20% RH.
3. Turn the humidity - controller completely to the left and measure the time until display reaches 80% RH.
  - If the measured time < 80 sec. then the flow is completely fine and within the range of operation.
  - If the process takes considerably longer, please contact your sales partner E+E Elektronik.

picture 1

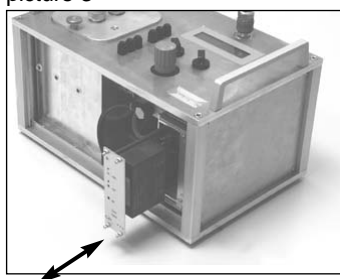


Several

picture 2



picture 3



## 9.9 Electronic defect

### Electronic - replacement:

1. Disconnect the humidity calibrator from power supply.
2. Open screws (see picture 1).
3. Open recessed head screw on 19" rack (see picture 2).
4. Pull out the electronic (see picture 3).
5. Push in replacement electronic and close the housing.
6. Calibration HUMOR 20.



Factory calibration disappears by an electronic replacement!

If you have any questions please contact your sales partner E+E Elektronik.

## 10 TECHNICAL DATA

### Technical Data

#### General

Function principle	two-pressure-reactor		
Working range	10...95% RH		
Inaccuracy of measurement <sup>1) 2)</sup>			
Inaccuracy temperature measurement in measuring chamber <sup>2)</sup>	typ. $\pm 0.3$ degC ( $\pm 0.54^\circ\text{F}$ )		
Power supply	90...230V AC		
Work equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• compressed air, filtered and free of oil or nitrogen N<sub>2</sub> with max. 10bar (145psi)</li> <li>• distilled water</li> </ul>		
Stabilisation time HUMOR 20	< 3 min/measuring point		
Stabilisation time specimen	typ. 20 min/measuring point		
Integrated power supply	24V DC, max. 200mA		
Number of measuring inputs	2 (switchable between 4...20mA / 0...20mA / 0...1V / 0...5V / 0...10V)		
Typ. error for display inputs	Voltage measuring: < 5mV Current measuring: < 30 $\mu$ A		
Display	Dot-matrix display with backlight		
Gas flow	3 l/min for RH > 85% the gas flow is reduced to 1.5 l/min at 95% RH		
Recommended interval for recalibration	1 year		
Interface for PC connection	RS232 (COM port)		
System requirements for software tools	MS Windows 98 / ME / NT 4.0 with SP 6a MS Windows 2000 with SP 2 / Windows XP		
Environmental conditions	temperature: 10...40 degC (50...104°F) humidity: 10...80% RH		
Applied harmonised standards	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 OEVE EN 61326-1+A1+A2	EN 61000-6-4 EN 61010-1	EN 60068-2-6 EN 60068-2-29
Dimensions	400 x 260 x 240 mm (15.7 x 10.2 x 9.4")		
Weight	HUMOR 20: about 23kg (51 lbs) HUMOR 20 incl. aluminium transport case: about 36.5kg (80.5 lbs)		

<sup>1)</sup> The extended inaccuracy of measurement results from the standard inaccuracy increased by a multiplying factor of K=2.

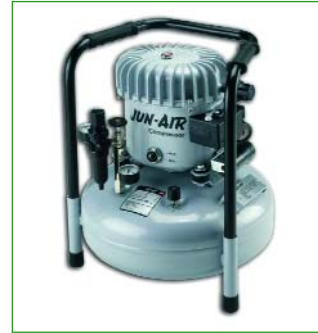
<sup>2)</sup> Valid for metal covers



# 11 ACCESSORIES

## Compressor with oil separator

**HA020101** (220V powers supply)  
**HA020102** (110V powers supply)



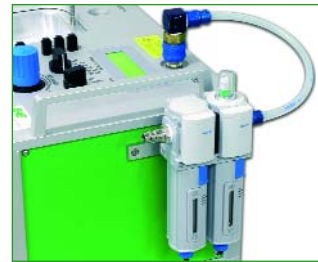
### Technical data

Max. operation pressure	12bar (174psi)
Supply voltage	100, 120, 200 or 230V AC // 50 or 60Hz
Noise level	45dB(A)/1m
Dimensions (l x w x h)	380 x 380 x 480 mm (15 x 15 x 18,875 ")
Weight	26kg (57lbs)

## Filter set with oil separator

**HA020109**

The filter set is recommended when connecting the HUMOR 20 to an existing compressed air system.



## Optional covers for the measuring chambers

Various covers for the measuring chamber accommodate probes of all diameters available in the market. With these covers one can calibrate up to four probes at a time.

PROBE DIAMETER	NUMBER OF FEEDTHROUGHS	TYPE	PICTURE
8 - 12 mm (0.3 - 0.5")	3	<b>HA020204</b>	
12 - 16 mm (0.5 - 0.6")	2	<b>HA020201</b>	
16 - 20.5 (0.6 - 0.8")	1	<b>HA020202</b>	
20.5 - 25.5 (0.8 - 1")	1	<b>HA020203</b>	
12 - 13 (0.47 - 0.51")	4	<b>HA020205</b>	

## Calibration certificate

**OEKD20/xH**

To meet with the requirements of Quality Management Systems such as ISO9001 regarding calibration and certification of measurement and test instrumentation, the HUMOR 20 is available with an official OEKD accredited calibration certificate.





# TABLE DES MATIERES

## MATERIEL

<b>1</b>	<b>AVANT PROPOS</b>	<b>34</b>
<b>2</b>	<b>DECLARATION DE CONFORMITE CE</b>	<b>35</b>
<b>3</b>	<b>ELEMENTS DE LA FOURNITURE</b>	<b>36</b>
<b>4</b>	<b>INSTRUCTIONS DE SECURITE</b>	<b>37</b>
	4.1 Généralités	37
	4.2 HUMOR 20	37
<b>5</b>	<b>ELEMENTS FONCTIONNELS</b>	<b>38</b>
	5.1 HUMOR 20	38
<b>6</b>	<b>CONSEILS GENERAUX DESTINES A L'UTILISATEUR</b>	<b>38</b>
	6.1 Installation	38
	6.2 Mise en marche	38
<b>7</b>	<b>PROCEDURES DE CALIBRATION ET D'AJUSTEMENT DU HUMOR 20</b>	<b>40</b>
	7.1 Transmetteur compact de laboratoire	40
	7.2 Transmetteur avec sonde	41
	7.3 Coupure de l'alimentation électrique durant le processus de calibration	41
	7.4 Achèvement de la procédure de calibration ou d'ajustement	41
<b>8</b>	<b>MAINTENANCE</b>	<b>42</b>
	8.1 Ajout d'eau (en cas de message d'erreur : Eau - Niveau bas)	42
	8.2 Enlèvement d'eau (en cas de message d'erreur : Eau - Niveau haut ou temps d'arrêt)	42
<b>9</b>	<b>MESSAGES D'AVERTISSEMENT / D'ERREUR A L'ECRAN</b>	<b>43</b>
	9.1 Humidité - affichage clignotant	43
	9.2 Attention : hors plage (out of spec.)	44
	9.3 Attention : niveau d'eau élevé (Water Level High)	44
	9.4 Attention : niveau d'eau bas (Water Level Low)	44
	9.5 Message d'erreur : défaut chauffe (heat defect)	44
	9.6 Message d'erreur : pression excessive (pressure excess)	44
	9.7 Humidité - affichage incorrect	44
	9.8 Temps de stabilisation trop long	45
	9.9 Défaut électronique - remplacement du composant électronique	45
<b>10</b>	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>46</b>
<b>11</b>	<b>ACCESSOIRES</b>	<b>47</b>

# 1 AVANT PROPOS

E+E Elektronik® Ges.m.b.H. a développé cet instrument pour la génération précise de l'humidité relative de l'air ( $U_w$ ). Vous êtes maintenant en possession d'un instrument professionnel destiné à la représentation de haute qualité des paramètres physiques mentionnés ci-dessus. Le fabricant a investi toutes ses connaissances actuelles dans le développement, la construction et la production de cet instrument.

En outre, le fabricant est convaincu que le générateur d'humidité HUMOR 20 satisfait tous les besoins et toutes les attentes que vous pouvez manifester en tant qu'acheteur d'un nouvel instrument. L'instrument devrait fonctionner de manière fiable durant de nombreuses années grâce à une manipulation correcte et un entretien régulier.

La Notice fait partie intégrante du cadre de la fourniture et sert à garantir la manipulation correcte et le fonctionnement optimum de l'instrument. Pour cette raison, la Notice doit être lue avant toute mise en marche.

En outre, les instructions de service sont destinées à toutes les personnes souhaitant obtenir plus d'informations en termes de transport, d'installation, d'utilisation, de maintenance et de réparation.

Ces instructions de service ne devront pas être utilisées dans un but de mise en concurrence sans notre consentement écrit et ne devront également pas être transmises à un tiers.

Des copies destinées à votre propre personnel sont autorisées.

Toutes les informations, caractéristiques techniques et illustrations contenues dans ces instructions sont basées sur les informations disponibles au moment de la publication.

E+E Elektronik® Ges.m.b.H. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, ou de réaliser d'autres modifications d'ordre technique à tout moment et sans préavis ainsi que sans être obligé de moderniser les modèles fabriqués avant la date de la dite modification.

## Généralités

Ces instructions de service représentent une partie intégrante du cadre de la fourniture et servent à garantir l'utilisation et le fonctionnement optimal de l'appareil.

Ces instructions de service doivent être lues très attentivement avant la mise en marche de manière à garantir un fonctionnement sans panne.

## Explication des symboles



### **Ce symbole indique un conseil de sécurité.**

Ces conseils de sécurité doivent être observés. Le fabricant n'est pas responsable en cas de violation de ces conseils. L'utilisateur est le seul à supporter tous les risques.



### **Ce symbole indique un conseil**

Ces conseils doivent être respectés afin d'obtenir le fonctionnement optimum de l'appareil.

## 2 DECLARATION DE CONFORMITE CE

Le fabricant déclare que l'instrument désigné ci-dessous correspond aux exigences de sécurité et de santé de base, relatives aux instructions CE en termes de conception et de construction, ainsi que dans la configuration mise en circulation par le fabricant.

Cette déclaration sera déclarée caduque et non avenue en cas de modification de l'instrument accord préalable du fabricant.

### Fabricant

E+E Elektronik® Ges.m.b.H.  
Langwiesen 7  
A-4209 Engerwitzdorf  
Austria  
Tel.: ++43 / 7235 / 605-0  
Fax: ++43 / 7235 / 605-8  
info@epluse.at  
www.epluse.net

### Désignation de l'appareil

HUMOR 20

Le HUMOR 20 est un instrument professionnel pour la génération de l'humidité relative de l'air utilisé pour étalonner (calibrer, régler) les instruments de mesure d'humidité.

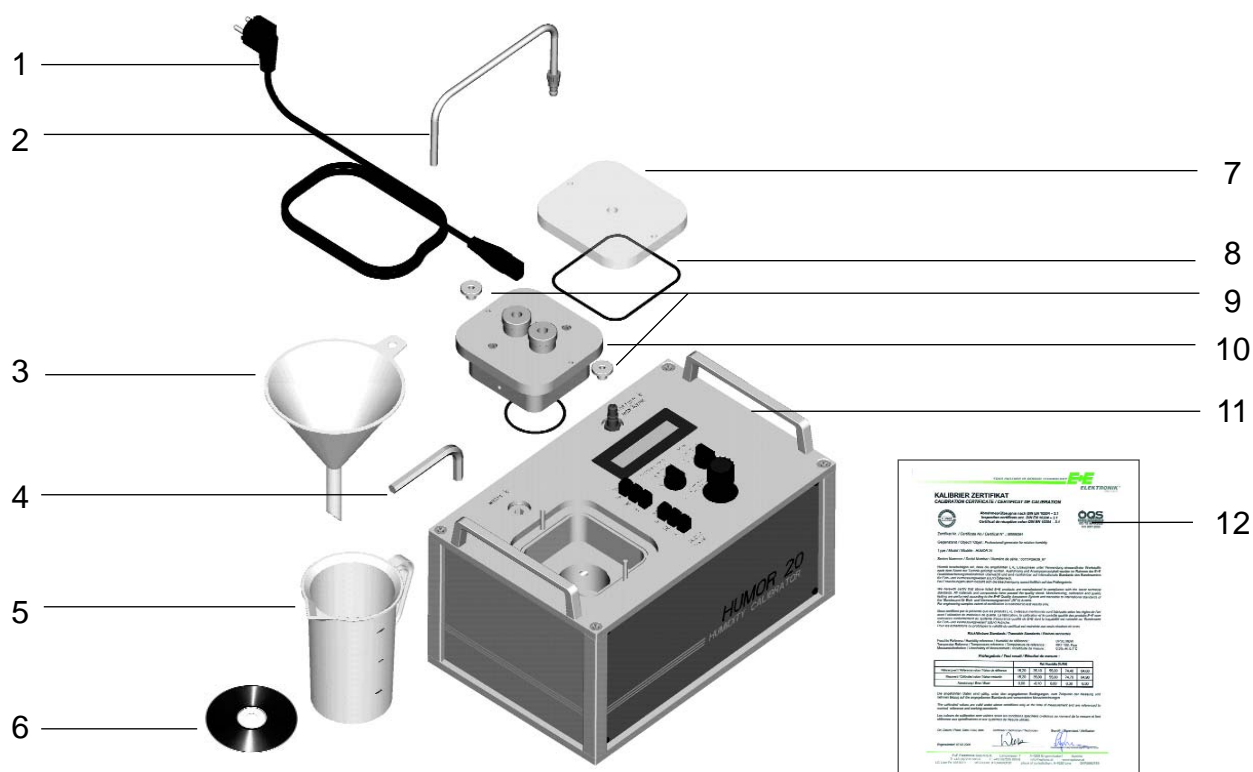
### L'instrument correspond à :

Instruction EG relative à la Compatibilité électromagnétique (89/336/EWG)  
Instruction EG relative aux applications basse tension (73/23/EWG)

Normes harmonisées appliquées

EN 61000-6-3	EN 61326-1 +A1 +A2
EN 61000-6-4	EN 61010-1
EN 61000-6-2	

### 3 ELEMENTS DE LA FOURNITURE



- 1 Câble d'alimentation IEC Europe (230V) + câble d'alimentation IEC Northamerica (110V)
- 2 Tuyau de purge d'eau avec raccord
- 3 Entonnoir
- 4 Clé Allen (10 mm)
- 5 Bécher gradué
- 6 Logiciel de mesure et de calibration

- 7 Couvercle en plexiglas pour test de transmetteur compacte d'ambiance
- 8 Joint torique pour le transmetteur compacte
- 9 Ecrou moleté
- 10 Couvercle pour chambre de mesure référence HA0202xx (non inclus dans la fourniture du HUMOR 20)
- 11 Equerre de fixation du filtre (pré-montage)
- 12 Certificat de fonctionnement conforme à la norme DIN EN 10204-3.1

## 4 INSTRUCTIONS DE SECURITE

### 4.1 Généralités

L'instrument HUMOR 20 est construit conformément aux règles de l'art actuelles. Il fonctionnera de manière fiable à condition d'être utilisé et entretenu correctement. L'instrument peut présenter un risque en cas d'utilisation incorrecte ou non conforme aux spécifications par du personnel insuffisamment qualifié !

Cela peut entraîner :

- l'endommagement de l'instrument lui-même, des autres biens de l'utilisateur ainsi qu'un risque de blessure du personnel de service.
- un fonctionnement inefficace et imprécis de l'instrument.



**Les conseils suivants doivent être particulièrement observés pour votre propre sécurité :**

- Seul le personnel qualifié ou spécialement formé devra être chargé d'utiliser ou de travailler avec le générateur d'humidité. Tout changement ou toute modification non autorisée de l'instrument est interdite ou nécessite l'autorisation préalable du fabricant.
- Lire précautionneusement toutes les instructions de service avant de mettre l'instrument en marche. De plus, les instructions de service fournies doivent toujours être accessibles à tout le personnel concerné par le transport, l'installation, la mise en marche, l'utilisation et l'entretien. (Faire très attention en cas de prêt ou de lègue de l'instrument à un tiers).
- L'instrument devra être uniquement utilisé en parfait état de fonctionnement. Tous les défauts possibles doivent être réparés soit par du personnel autorisé soit par le réseau de vente E+E Elektronik avant la mise en marche.

### 4.2 HUMOR 20



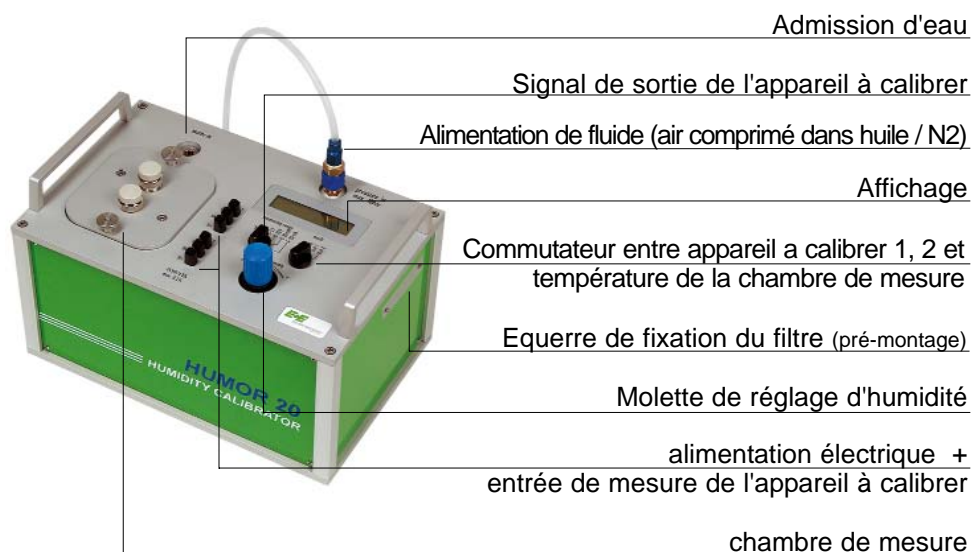
- Vérifier si les détails relatifs à la tension électrique spécifiés sur la plaque d'identification sont conformes avec la tension du secteur local.
- Utiliser uniquement une prise reliée à la terre pour connecter le calibrateur au réseau électrique (mesures de protection).
- Avant d'ouvrir l'admission d'eau, garantir que le générateur d'humidité n'est plus sous pression. (La molette de réglage est tournée en permanence sur la gauche. Si l'instrument HUMOR est déjà en service, l'indication 'HR > 90%' est affichée).
- Le HUMOR devra être uniquement utilisé avec de l'eau distillée (désionisée).
- Avant de raccorder l'air comprimé, vérifier que la molette de réglage est tournée en permanence vers la gauche.
- L'instrument devra être uniquement utilisé avec un niveau de contamination d'air comprimé filtré < 0.03 g/m<sup>3</sup>.  
Dans le cas d'une utilisation d'un réseau d'air comprimé, il est vivement conseillé d'utiliser le filtre avec séparateur d'huile (voir Accessoires).
- Le fluide fourni ne devra pas dépasser la pression absolue de 10 bar maxi. (Manomètre et soupape de sûreté sur la ligne d'alimentation)



- **Un calibrateur d'humidité prêt à fonctionner et rempli d'eau ne doit pas être penché à plus de 20° !  
vider complètement sinon HUMOR 20 --> page 27: chapitre 8.2**
- **Après avoir mis l'appareil hors tension, veuillez déconnecter l'arrivée d'air comprimé (l'arrêt du chauffage risque d'entraîner une condensation dans les tuyaux).**

## 5 ELEMENTS FONCTIONNELS

### 5.1 HUMOR 20



## 6 CONSEILS GENERAUX POUR L'UTILISATEUR

### 6.1 Installation :

Le générateur d'humidité est conçu pour fonctionner en laboratoire dont la plage de température est comprise entre 10 et 40°C et dont la teneur en humidité est comprise entre 10 et 80% d'HR.

Toute mesure soumise au rayonnement direct du soleil ainsi qu'aux effets d'autres sources de chaleur n'est pas admise.

En outre, le HUMOR 20 ne doit pas être utilisé en zones explosives et ne doit pas être soumis à des vibrations mécaniques.

Un générateur d'humidité prêt à fonctionner et rempli d'eau ne doit pas être penché à plus de 20° !



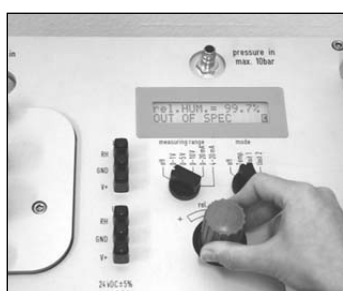
### 6.2 Mise en marche :

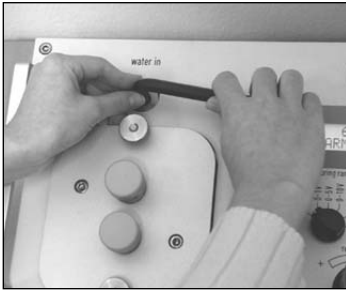
#### 6.2.1 Etablissement de l'alimentation électrique

Insérer la fiche du câble d'alimentation électrique de l'instrument dans la prise reliée à la terre.

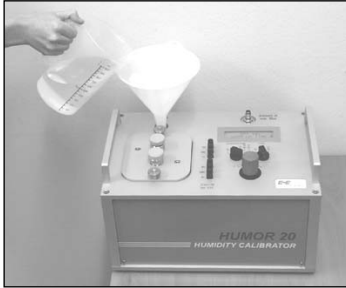
#### 6.2.2 Activation (On) de l'interrupteur secteur

#### 6.2.3 Tourner en permanence la molette de réglage d'humidité sur la gauche.





- 6.2.4 Ouvrir le récipient d'eau.  
Dévisser le bouchon à l'aide de la clé Allen fournie.



- 6.2.5 Remplir d'eau distillée  
Remplir le calibrateur d'humidité avec 1300 ml maxi. d'eau (désionisée) distillée. Si le niveau de remplissage maxi. est dépassé, le message d'alarme "Water - Level high" (Eau - Niveau trop élevé) s'affiche à l'écran et de l'eau doit être retirée jusqu'à ce que ce message disparaisse (voir le point 8.2)



Durant le remplissage, il est important de faire attention à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de la chambre de mesure.



- 6.2.6 Fermer le récipient d'eau.  
Visser le bouchon à l'aide de la clé Allen fournie.



- 6.2.7 Attendre durant toute la phase de préchauffage.  
Observer une phase de préchauffage de 20 min.  
(Affichage : WARM UP TIME).



- 6.2.8 Etablir l'alimentation du fluide (air comprimé sans huile ou N2).  
Etablir l'alimentation du fluide et mettre le générateur d'humidité sous pression.



( $p < 10$  bar voir les conseils de sécurité)



- 6.2.9 Le HUMOR est prêt à fonctionner.

## 7 PROCEDURES DE CALIBRATION ET D'AJUSTEMENT AVEC LE HUMOR 20

La construction spéciale de la chambre de mesure autorise la calibration et l'ajustement d'un nombre important de capteurs de mesure, depuis les sondes de mesure de diamètre compris entre 8 et 25.5 mm (instruments portables, versions gaines, etc.) jusqu'aux transmetteurs compacts (de laboratoire), les enregistreurs de données, etc., de dimensions maximales de 100 x 85 x 40 mm et 95 x 95 x 40 mm.



### 7.1 Transmetteur compact de laboratoire

A l'aide du couvercle en Plexiglas de la chambre de mesure compris dans le cadre de la fourniture, le HUMOR 20 peut également être utilisé pour la calibration et l'ajustement de dispositifs de mesure compact.

En raison du couplage thermique avec l'extérieur, des erreurs de mesure additionnelles doivent être prises en compte selon l'humidité utilisée et la position de l'appareil dans la chambre de mesure (voir la fiche technique).

1. Appliquer la tension d'alimentation électrique.
2. Positionner le l'appareil à calibrer dans la chambre de mesure.
3. Insérer le joint torique dans la gorge prévue à cet effet dans la chambre de mesure.
4. Passer le câble de connexion à travers le presse étoupe du couvercle en plexiglas.
5. Positionner le couvercle et serrer les deux écrous moletés à la main.
6. Raccorder l'appareil à calibrer aux connexions d'alimentation électrique du HUMOR 20 (24V DC) ou à une source d'alimentation électrique externe.
7. Appliquer le signal de sortie de l'appareil à calibrer aux entrées de mesure externes du HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH).
8. Sélectionner la plage de mesure en fonction du signal de sortie de l'appareil. Aditionnellement, la température de la chambre de mesure peut être affichée en la sélectionnant au moyen du commutateur.
9. Attendre durant toute la durée de stabilisation requise (c'est à dire 20 min).
10. Sélectionner l'humidité souhaitée - la valeur souhaitée avec la molette de réglage.
11. Comparer les valeurs indiquées à l'écran avec le signal de sortie du transmetteur de mesure.





## 7.2 Transmetteur avec sonde de mesure :

En raison de son principe de fonctionnement, le HUMOR 20 a une température légèrement plus élevée que son environnement direct. Par conséquent, il est nécessaire de vérifier que la température de la sonde soit en équilibre avec la température de la chambre de mesure en vue de la calibration. Pour des mesures précises, la traversée du couvercle devra être adaptée tout autant que possible au diamètre de la sonde. Pour garantir ce montage, différentes traversées de couvercle sont disponibles à la sélection (Voir les accessoires en annexe).

1. Placer un couvercle de chambre de mesure adapté (observer la position et le diamètre de la traversée) puis serrer manuellement les deux écrous moletés.
2. Introduire le(s) appareil(s) à calibrer via le (ou les) presse étoupe(s) dans la chambre de mesure et serrer le(s) raccord(s) fileté(s).
3. Si les presse étoupes ne sont pas équipés avec une sonde, ils doivent être rendus étanches en installant des bouchons obturateurs.
4. Connecter le(s) appareil(s) à calibrer aux connexions électriques du HUMOR 20 (24V DC) ou à une source d'alimentation électrique externe.
5. Appliquer le signal de sortie de l'appareil à calibrer aux entrées de mesure internes du HUMOR 20 (Unit1 RH, Unit2 RH).
6. Sélectionner la plage de mesure selon le signal de sortie de l'appareil. En outre, la température de la chambre de mesure peut être affichée en la sélectionnant au moyen du commutateur.
7. Sélectionner l'humidité souhaitée - la valeur souhaitée avec la molette de réglage.
8. Les incertitudes et les temps de stabilisation pour l'appareil à calibrer doivent être relevés dans la documentation du fabricant (nous recommandons 15 min mini.).
9. Comparer les valeurs indiquées à l'écran avec le signal de sortie du transmetteur de mesure.



## 7.3 Coupure d'alimentation électrique durant le processus de mesure

En cas de panne de courant de longue durée (soit > de 5 min), la molette de réglage doit être libérée (tirée vers le haut) puis tourner en permanence vers la gauche. En outre, l'alimentation du fluide devra être fermée. Après restauration de l'alimentation électrique et exécution de la phase de préchauffage, la mesure peut de nouveau reprendre.



## 7.4 Achèvement de la procédure de calibration ou d'ajustement

1. Libérer la molette de réglage (tirer vers le haut), la tourner en permanence vers la gauche et attendre que le message 'RH >= 90%' s'affiche.
2. Couper l'alimentation du fluide (air comprimé / N2)
3. En cas d'arrêt prolongé ou de longue durée, il est recommandé de vider complètement le réservoir d'eau distillée (désionisée). Se reporter à la section "Entretien - retrait de l'eau" concernant les étapes de cette procédure.
4. Mettre l'instrument hors tension (OFF).

## 8 MAINTENANCE



L'eau distillée (désionisée) devra être changée périodiquement toutes les 8 semaines. Si l'instrument n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de vider complètement le réservoir d'eau.



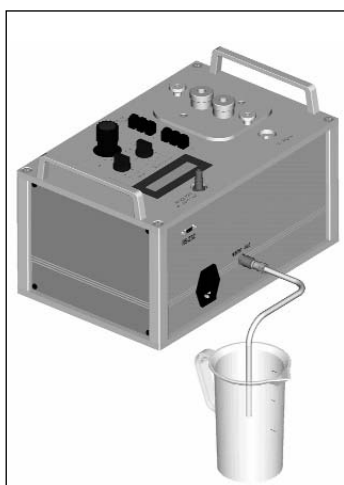
### 8.1 Ajout d'eau (en cas de message d'erreur : Water - Level low (Eau - Niveau bas))

1. Tourner la molette de réglage d'humidité en permanence vers la gauche et attendre jusqu'à ce que le message "OUT OF SPEC" soit affiché.
2. Dévisser le bouchon.
3. Remplir le réservoir avec de l'eau distillée (désionisée) (lorsque l'écran affiche le message : Water - Level low (Eau - niveau bas), un remplissage de 1000 ml maxi. peut être effectué).
4. Visser le bouchon.
5. Si le niveau de remplissage maxi. est dépassé, l'écran affiche le message: Water - Level high (Eau - Niveau trop important) et de l'eau doit être retirée jusqu'à ce que ce message d'erreur disparaisse de l'écran.
6. Après le remplissage, attendre la durée de stabilisation c'est à dire 20 min mini. (plus la différence de température de l'eau désionisée par rapport au générateur d'humidité est importante, plus longue devra être la durée de stabilisation).
7. Le HUMOR est prêt à fonctionner.

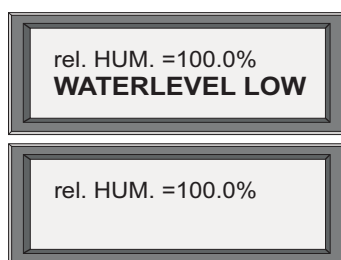


### 8.2 Retrait d'eau (en cas de message d'erreur : Water - Level high (niveau d'eau trop élevée), d'arrêt prolongé ou de transport).

1. Tourner la molette de réglage d'humidité en permanence vers la gauche et attendre que l'écran affiche le message "rel.HUM high".
2. Raccorder le tube de purge d'eau au générateur.
3. Tourner lentement la molette de réglage d'humidité vers la droite jusqu'à ce que de l'eau s'écoule.
  - a.) Jusqu'à ce que le message "Water - Level high" disparaisse.
  - b.) Jusqu'à ce que la chambre de saturation soit complètement vide. De manière à obtenir une chambre entièrement sèche, laisser de l'air circuler durant un court instant.
4. Pour achever la procédure de purge, tourner une nouvelle fois la molette de réglage complètement vers la gauche.
5. Fermer les circuits d'air comprimé et de purge d'eau.
6. Le HUMOR peut maintenant être mis hors tension.



## 9 MESSAGES A L'ECRAN (Avert. / Erreur)



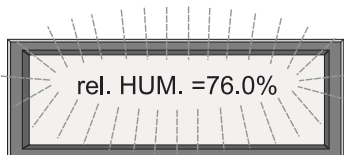
1. Ligne : Affiche l'Humidité ( ) ou les Erreurs ( )
2. Ligne : Ligne d'état ( ) ou valeur de mesure actuelle au niveau du HUMOR 20 correspondant au spécimen sélectionné.

Votre calibrateur d'humidité est équipé d'un système d'autodiagnostic. Selon l'état de fonctionnement ou les erreurs survenues, différents messages de service ou d'erreur sont spécifiés. Ces messages devront être traités conformément aux points suivants :

### CAUSE

### SOLUTION

#### 9.1 Humidité - Affichage clignotant



1. Après un changement rapide de la valeur souhaitée, la chambre de mesure n'atteint pas la valeur attendue. Dès que la différence entre l'humidité relative décrite dans la chambre de mesure et la valeur souhaitée dépassent une plage définie, l'affichage commence à clignoter.

Attendre durant le temps de stabilisation (après quelques minutes, l'affichage devrait s'arrêter de clignoter de lui-même).

2. De l'eau dans la chambre de mesure ou dans les conduites internes. Ce problème est habituellement dû au transport de l'instrument HUMOR 20 rempli d'eau ou au raccordement de l'air comprimé pour un contrôleur d'humidité qui n'est pas en permanence tourné vers la gauche.

Sécher la chambre de mesure au moyen d'un chiffon absorbant. Vider complètement le réservoir d'eau et laisser s'écouler un flux moyen d'air comprimé un long moment. Cela est possible en réglant une valeur de 75% au niveau du contrôleur d'humidité. Durant le processus de purge (séchage), l'affichage clignote et indique le message d'avertissement suivant : WATER LEVEL LOW (Niveau d'eau trop bas). Le processus de séchage dure 48h et devra être contrôlé à l'aide d'un spécimen.

Le séchage est complété avec succès dès que l'appareil de mesure spécifie humidité relative de < 15%.

La durée de ce processus de séchage est accélérée en utilisant de l'air comprimé ou de l'azote sec.

## CAUSE

## SOLUTION

rel. HUM. =100.0%  
**OUT OF SPEC**

### 9.2 Avertissement : OUT OF SPEC (HORS PLAGE)

Une plage d'humidité > 95% d'HR a été spécifiée ou < 10% d'HR a été sélectionné.

Le HUMOR opère en dehors de sa plage spécifiée.

rel. HUM. =100.0%  
**WATERLEVEL HIGH**

### 9.3 Avertissement : WATER LEVEL HIGH (Niveau trop élevé)

Le niveau de remplissage maximum d'eau distillée (désionisée) a été dépassé.

De l'eau doit être vidangée jusqu'à ce que le message d'erreur disparaisse.

rel. HUM. =100.0%  
**WATERLEVEL LOW**

### 9.4 Avertissement : WATER LEVEL LOW (Niveau trop bas)

Le niveau de remplissage minimum n'a pas été atteint.

Il est nécessaire d'ajouter de l'eau distillée (désionisée).

heat defect

### 9.5 Message d'erreur : heat defect (défaut de chauffe)

Le HUMOR n'atteint pas sa température de service.

Merci de bien vouloir contacter le réseau de vente E+E Elektronik.

pressure excess

### 9.6 Message d'erreur : pressure excess (pression excessive)

Une valeur d'humidité souhaitée < 8% d'HR a été sélectionnée.

Le générateur d'humidité peut être endommagé par la pression élevée.

La précision de mesure indiquée ne pourra plus être garantie très longtemps.

Merci de bien vouloir contacter le réseau de vente E+E Elektronik.

### 9.7 L'affichage d'humidité est incorrect

Affichage incorrect, dû par exemple à un défaut au niveau des composants électroniques.

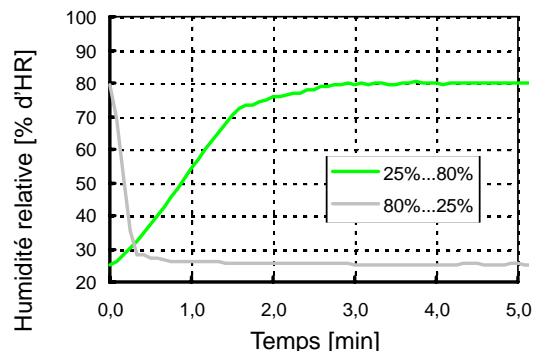
Test de l'instrument HUMOR.

Tourner le contrôleur en permanence vers la gauche et fermer l'air comprimé. Après une durée de stabilisation de 2 heures, l'affichage devrait indiquer 100 ± 2% d'HR. Si cela n'est pas le cas, merci de bien vouloir contacter le réseau de vente E+E Elektronik.

## 9.8 Durée de stabilisation trop longue



Le graphe indique la durée de stabilisation du HUMOR 20 à des seuils d'humidité compris entre 25 et 80% d'HR et entre 80 et 25% d'HR. La durée de stabilisation à une humidité faible est d'environ 1 min. alors qu'en cas d'humidité importante, cette durée est d'environ 3 min. La durée de stabilisation totale est définie par l'appareil à étalonner. Nous recommandons une durée de stabilisation de 20 min mini./point de mesure.



### CAUSE

Défaut de la soupape

### SOLUTION

Test de l'écoulement.

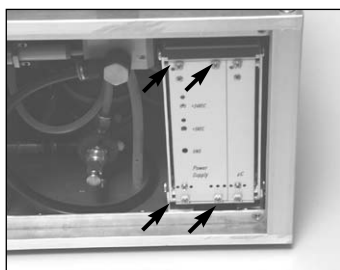
1. Vider complètement le réservoir d'eau puis remplir de nouveau le calibrateur d'humidité avec exactement 1000ml d'eau distillée.
2. Régler une valeur d'humidité d'exactly 20% d'HR.
3. Tourner le contrôleur d'humidité complètement sur la gauche et chronométrer la durée requise pour atteindre l'affichage de 80% d'HR.
  - Si la durée mesurée est < 80 secondes alors l'écoulement est correct et dans la plage de spécifications.
  - Si le processus prend un temps considérable, merci de bien vouloir contacter réseau de vente E+E Elektronik.

l'illustration 1

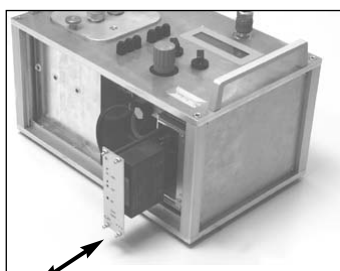


Divers

l'illustration 2



l'illustration 3



## 9.9 Défaut électronique

### Remplacement de composants électroniques :

1. Déconnecter le générateur d'humidité de l'alimentation électrique.
2. Dévisser les vis (voir l'illustration 1).
3. Dévisser la vis à tête hexagonale du rack de 19" (voir l'illustration 2).
4. Retirer la carte électronique (voir l'illustration 3).
5. Mettre en place la carte électronique de rechange et fermer le boîtier.
6. Calibrer le générateur HUMOR 20.



La calibration usine disparaît lors du remplacement d'une carte électronique !

Pour toute question, merci de contacter le réseau de vente E+E Elektronik.

# 10 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

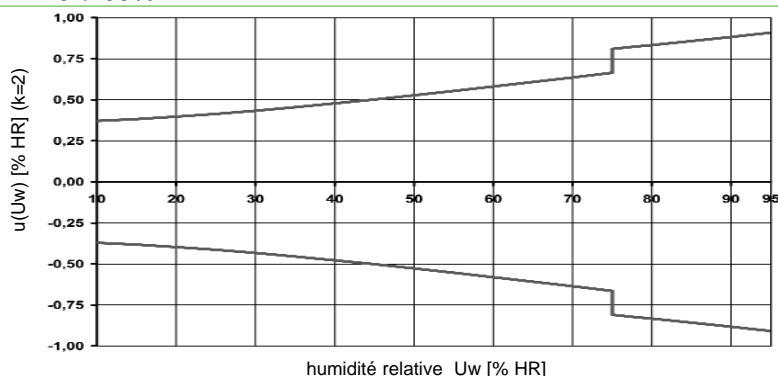
## Caractéristiques techniques

### Généralités

Principe de fonctionnement générateur double-pression

Plage d'utilisation 10 à 95% HR

Imprécision de mesure<sup>1) 2)</sup>



Imprécision de mesure de température

dans la chambre de mesure<sup>2)</sup> typique  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Alimentation électrique 90 à 230V AC

Equipement d'installation

- air comprimé, filtré déshuilé ou azote à 10 bars de pression max.
- eau distillée

Durée de stabilisation HUMOR 20 < 3 min/point de mesure

Durée de stabilisation des instruments typique 20 min/point de mesure

Alimentation électrique intégrée 24V DC, max. 200mA

Nombre de points de mesure 2 (commutables entre 4 - 20mA / 0 - 20mA / 0 - 1V / 0 - 5V / 0 - 10V)

Erreur typ. des entrées affichées Mesure de tension : < 5mV

Mesure de courant : < 30 $\mu\text{A}$

Affichage

Afficheur LCD avec rétro-éclairage

Écoulement gazeux

3 l/min

pour HR > 85% l'écoulement gazeux est réduit à 1.5 l/min à 95% d'HR

Intervalle de recalibration

recommandé 1 an

Interface pour connexion PC RS232 (port COM)

Exigences système pour MS Windows 98 / ME / NT 4.0 avec SP 6a

outils logiciel MS Windows 2000 avec SP 2 / Windows XP

Conditions environnementales

température : 10 à 40°C

humidité: 10 à 80% HR

Normes harmonisées appliquées

EN 61000-6-3

EN 61000-6-4

EN 60068-2-6

EN 61000-6-2

EN 61010-1

EN 60068-2-29

OEVE EN 61326-1+A1+A2



Dimensions

400 x 260 x 240 mm

Poids

23 kg environ (HUMOR 20)

36.5 kg environ (HUMOR 20, emballage inclus)

<sup>1)</sup> L'imprécision étendue de la mesure résulte de l'imprécision standard augmentée d'un facteur multiplicateur K=2.

<sup>2)</sup> Valable pour le couvercle standard

# 11 ACCESSOIRES

## Compresseur avec séparateur d'huile

**HA020101** (220V alimentation)  
**HA020102** (110V alimentation)

### Caractéristiques techniques

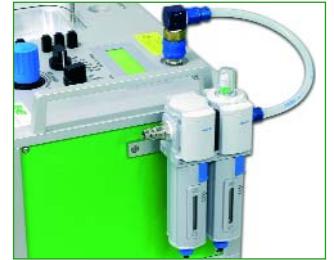
Pression de fonctionnement max.	12 bars
Tension d'alimentation	230V AC ou 115V AC
Température de fonctionnement	-10 à +70°C



## Filtre avec séparateur d'huile

**HA020109**

L'utilisation du filtre est conseillé en cas de branchement du HUMOR 20 sur un réseau d'air comprimé.



## Couvercles optionnels pour chambre de mesure

Différents couvercles de chambre de mesure sont disponibles pour l'ensemble des diamètres de sondes disponible sur le marché. Avec ces couvercles il est possible de calibrer jusqu'à quatre sondes en même temps.

DIAMÈTRE SONDE	NOMBRE DE PRESSE-ETOUPE	RÉFÉRENCE	PHOTO
8 - 12 mm	3	<b>HA020204</b>	
12 - 16 mm	2	<b>HA020201</b>	
16 - 20.5	1	<b>HA020202</b>	
20.5 - 25.5	1	<b>HA020203</b>	
12 - 13	4	<b>HA020205</b>	

## Certificat d'étalonnage

**OEKD20/xH**

Pour satisfaire aux exigences des Systèmes d'Assurance Qualité tel que ISO9001 concernant la calibration et les certificats de tests et de mesure des instruments, le HUMOR 20 est disponible avec un certificat d'étalonnage officiel accredité OEKD.

