

# + Fiche technique

## Kit d'étalonnage en humidité



# Kit d'étalonnage en humidité

Le kit d'étalonnage en humidité de E+E permet de disposer d'une solution économique pour réaliser des étalonnages en humidité de sondes de  $\varnothing$  10 à 12 mm. Très facile d'utilisation, ce kit ne nécessite pas de requérir à du personnel très qualifié techniquement. Le kit se compose d'un dispositif d'étalonnage en humidité et d'un large choix de solutions salines de référence d'humidité E+E.

## Solutions salines de référence E+E

Les solutions de référence d'humidité E+E sont des solutions salines non saturées disponibles en lots de 5 ou 50 ampoules à usage unique qui peuvent être stockées sans limite de temps.

Respecter les instructions de sécurité indiquées sur l'étiquette ou lire la fiche de sécurité disponible sur demande. Les solutions de référence en humidité E+E sont livrées avec un certificat d'étalonnage, délivré par l'institut national de métrologie autrichien (NMI).



Dispositif d'étalonnage



Solutions salines de référence



Certificat d'étalonnage

# Solutions salines de référence E+E

## Erreur de justesse

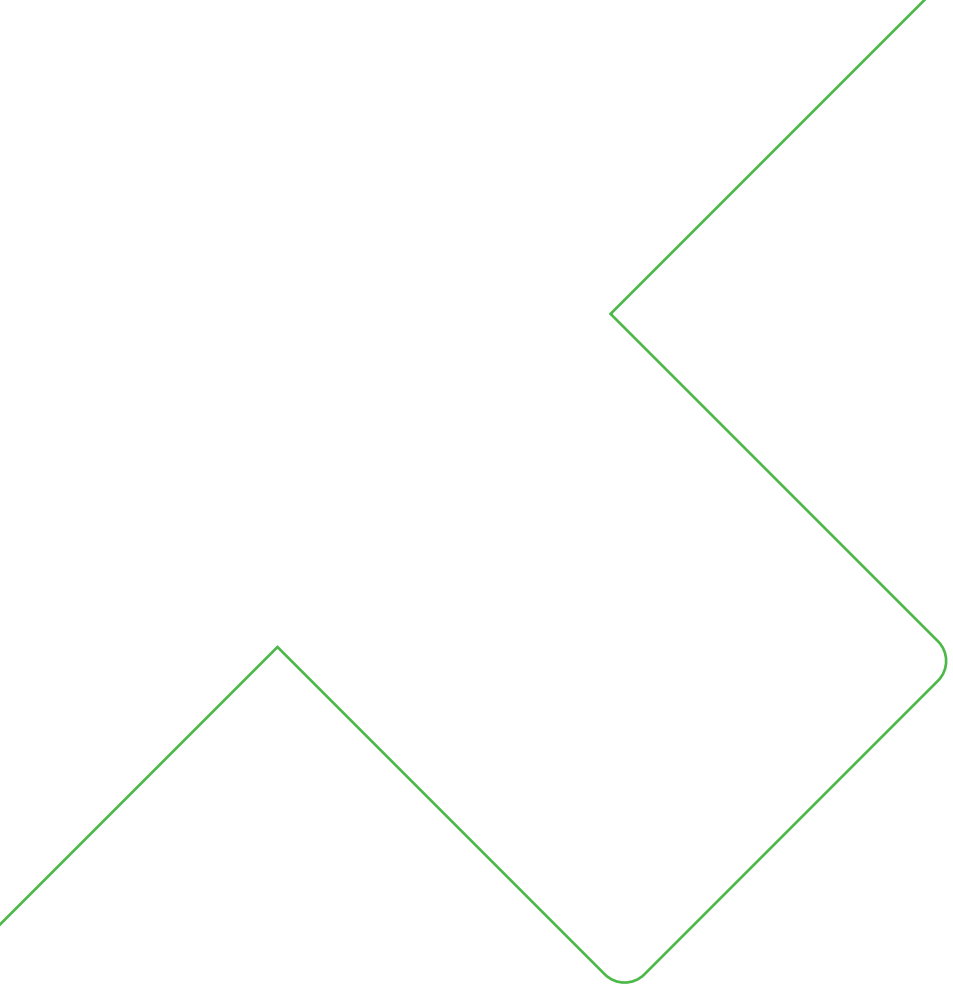
Valeur d'humidité	Erreur de justesse @ 23 °C
0 % HR	±0.3 % HR
5 % HR	±0.5 % HR
10 % HR	±0.5 % HR
20 % HR	±0.5 % HR
35 % HR	±0.5 % HR
50 % HR	±0.9 % HR
65 % HR	±0.9 % HR
80 % HR	±1.2 % HR
95 % HR	±1.2 % HR

Procédure d'étalonnage avec le kit d'étalonnage disponible sur le manuel : [www.epluse.com/fileadmin/data/product/HumidityCalibrationSet/BA\\_CalibrationInstruction\\_e.pdf](http://www.epluse.com/fileadmin/data/product/HumidityCalibrationSet/BA_CalibrationInstruction_e.pdf).

## Tableau de références

Description	Code
<b>Solution de référence HR <sup>1)</sup></b>	
5 ampoules 0 % HR + 5 disques textile	HA010400
5 ampoules 5 % HR + 5 disques textile	HA010405
5 ampoules 10 % HR + 5 disques textile	HA010410
5 ampoules 20 % HR + 5 disques textile	HA010420
5 ampoules 35 % HR + 5 disques textile	HA010435
5 ampoules 50 % HR + 5 disques textile	HA010450
5 ampoules 65 % HR + 5 disques textile	HA010465
5 ampoules 80 % HR + 5 disques textile	HA010480
5 ampoules 95 % HR + 5 disques textile	HA010495
<b>Solution de référence HR <sup>1)</sup></b>	
50 ampoules 0 % HR	HA011500
50 ampoules 5 % HR	HA011505
50 ampoules 10 % HR	HA011510
50 ampoules 20 % HR	HA011520
50 ampoules 35 % HR	HA011535
50 ampoules 50 % HR	HA011550
50 ampoules 65 % HR	HA011565
50 ampoules 80 % HR	HA011580
50 ampoules 95 % HR	HA011595
Dispositif d'étalonnage pour sondes de Ø10 à 12 mm	HA010401
<b>Disques textile</b> Paquet de 50 pièces	HA010498

1) Chaque ampoule contient 1 ml de solution saline



Siège social &  
Site de production

**E+E Elektronik Ges.m.b.H.**  
Langwiesen 7  
4209 Engerwitzdorf | Austria  
T +43 7235 605-0  
F +43 7235 605-8  
info@epluse.com  
www.epluse.com

Filiales

**E+E Sensor Technology (Shanghai) Co., Ltd.**  
T +86 21 6117 6129  
info@epluse.cn

**E+E Elektronik France SARL**  
T +33 4 74 72 35 82  
info.fr@epluse.com

**E+E Elektronik Deutschland GmbH**  
T +49 6171 69411-0  
info.de@epluse.com

**E+E Elektronik India Private Limited**  
T +91 990 440 5400  
info.in@epluse.com

**E+E Elektronik Italia S.R.L.**  
T +39 02 2707 86 36  
info.it@epluse.com

**E+E Elektronik Korea Ltd.**  
T +82 31 732 6050  
info.kr@epluse.com

**E+E Elektronik Corporation**  
T +1 847 490 0520  
info.us@epluse.com

Version v3.3 | 07-2023  
Sous réserves d'erreurs et de modifications



—  
your partner  
in sensor  
technology.

[www.epluse.com](http://www.epluse.com)