#### **ALMEMO® 8036-9**



Appareil de mesure de référence pour la température et l'humidité. Appareil de mesure multicanal à 9 entrées de mesure pour capteur Pt100 et psychromètre Pt100. Mesure ultra-précise de résolution 0,001 K Pour labo d'étalonnage, assurance qualité, surveillance de chambres de mesure. Fonctionnement comme interface PC ou avec connecteur mémoire externe, comme centrale d'acquisition.

#### Technologie et fonctionnement

#### Appareil de mesure multicanal pour mesures haute précision

L'appareil de mesure de référence ALMEMO® 8036-9 offre haute résolution, haute précision et linéarité pour les mesures de température avec jusqu'à 9 capteurs Pt100, en alternative avec 4 psychromètres Pt100.

L'appareil de mesure de référence intervient comme étalon en laboratoire d'étalonnage ou en assurance qualité ou comme appareil de mesure multicanal pour les mesures ultra-précises, entre autres dans les chambres de mesure ou enceintes climatiques. L'étendue de mesure en Pt100 est nettement accrue : mesure jusqu'à 670 °C à la plus haute résolution 0,001 K et mesure jusqu'à 850 °C à la résolution de 0,01 K. Programmation possible de l'unité de la valeur de mesure : °C ou K, °F.

L'appareil de mesure de référence ALMEMO® 8036-9 fonctionne avec des connecteurs ALMEMO® spéciaux avec une programmation étendue. Ces connecteurs ne sont pas interchangeables avec des connecteurs habituels des appareils de mesure ALMEMO® V6-/V7.

## La plus haute précision par ajustement multipoint et saisie des coefficients de la caractéristique Pt100

La plus haute précision est obtenue par étalonnage de la chaîne de mesure constituée du capteur Pt100 et de l'appareil de mesure. Pour chacun des capteurs, il existe deux méthodes de correction d'erreur:

1ère ajustement multipoint, en 35 points de température max.

2ème saisie des coefficients R0 et A, B, C de l'équation caractéristique selon Callendar-van-Dusen. La linéarisation s'effectue ensuite à l'aide de la caractéristique Pt100 spécifique du capteur.

Les deux procédés de correction peuvent s'utiliser simultanément pour chaque capteur. Les valeurs de correction de l'ajustement multipoint et les coefficients de la caractéristique Pt100 sont mémorisés dans le connecteur du capteur.

Pour le libellé du capteur, il est possible de programmer un libellé sur 10 caractères alphanumériques et un numéro de série dans le connecteur du capteur. De même, il est possible de programmer pour la surveillance des intervalles d'étalonnage la date du prochain étalonnage et la périodicité d'étalonnage, dans le connecteur du capteur.

## Mesure d'humidité haute précision avec compensation de pression atmosphérique et calcul selon Dr. Sonntag/W. Bögel

Le psychromètre Pt100 possède deux capteurs de température et occupe ainsi 2 entrées de mesure.

A l'aide du capteur numérique de pression atmosphérique intégré dans l'appareil ALMEMO®, les grandeurs d'humidité fonction

de la pression atmosphérique sont automatiquement compensées en pression.

Le calcul d'humidité s'effectue sur la base des formules du Dr. Sonntag, en tenant compte du facteur d'amélioration selon W. Bögel (facteur de correction fw(t,p) pour systèmes réels à mélange de gaz): L'étendue de la plage de mesure et la précision des grandeurs de calcul d'humidité en sont de ce fait sensiblement augmentées.

La résolution de la température est de 0,001 K, celle de l'humidité relative de 0,01 % h.r. et celle de la température de rosée de 0,01 K.

Les grandeurs de calcul d'humidité sont déterminées à partir des 3 voies de mesure primaires (grandeurs de mesure réelles) : température sèche (°C), température humide (°C), pression atmosphérique (mbar). Dans le deuxième connecteur ALMEMO® (capteur sec) peuvent être programmés jusqu'à 3 grandeurs d'humidité simultanément : humidité relative (%), point de rosée (°C), mélange (g/kg), humidité abs. (g/m³), pression de vapeur (mbar), enthalpie (kJ/kg).

#### Autres équipements

- 5 diodes lumineuses d'affichage des états de fonctionnement.
- Pour chacun des capteurs, il existe deux méthodes de correction d'erreur : 1 bouton poussoir pour mise en marche/arrêt de l'appareil et pour lancer/arrêter une mesure.
  - Fonctionnement en centrale d'acquisition avec connecteur mémoire ALMEMO® enfichable à carte micro SD (accessoires).
  - 2 sorties femelles ALMEMO<sup>®</sup> pour raccorder simultanément un PC / réseau et un connecteur mémoire ALMEMO<sup>®</sup>.

#### Logiciel ALMEMO® Control pour la configuration

Avec le logiciel ALMEMO® Control (fourni à la livraison), tous les paramètres de capteur sont programmés par le PC dans le capteur Pt100 ou dans le psychromètre Pt100 : Plage de mesure/résolution, unité, lissage, commentaire, date d'étalonnage et périodicité d'étalonnage, ajustement multipoint, verrouillage.

De même toute la programmation de l'appareil s'effectue à l'aide du logiciel ALMEMO® Control.

#### Logiciel WinControl pour l'acquisition de mesures

Le logiciel WinControl (accessoire) permet l'acquisition des valeurs de mesure de l'appareil de référence et aussi de les documenter. Dans le labo d'étalonnage, l'appareil de mesure de référence (étalon de référence) peut être mis en réseau avec l'appareil de mesure ALMEMO® (échantillon) puis être valorisé en commun sous WinControl.

#### **ALMEMO® 8036-9**



#### Caractéristiques techniques

9 entrées ALMEMO® pour capteurs Pt100 Entrées de mesure :

et psychromètre Pt100

isol. galvanique: relais semi-conducteur (50 V) convertisseur AN: Delta Sigma 24 bits, 1,25 mesures/s Plage de mesure:

Pt100, 4 fils, -200 à 670 °C, résolution 0,001 K

Pt100, 4 fils, -200 à 850 °C,

résolution 0,01 K

courant de mesure : 1 mA

Précision:  $\pm 0,010 \text{ K} \pm 1 \text{ digit dans la plage}$ 

> -50 à 560°C, résolution 0,001 K  $\pm 0.05 \text{ K} \pm 1 \text{ chiffre dans la plage}$ -100 à 850 °C, résolution 0,01 K

Conditions nominales: 23 °C ±2K, 1013 mb

Dérive en température : 2 ppm/K std Grandeurs de calcul d'humidité:

équation analytique

(pas de méthode par approximation)

Capteur numérique de pression atmosphérique

(intégré dans l'appareil ALMEMO®)

Plage de mesure : 700 à 1100 mbar

Précision:  $\pm 2.5$  mbar (entre 23 °C  $\pm 5$  K)

Sorties: 2 prises ALMEMO®

pour câble d'interface et connecteur mémoire ALMEMO®

Équipement

manipulation 1 touche, 5 LED, 2 codeurs

Date et heure: horloge temps réel,

Alimentation en tension

adaptateur secteur ZB 1212 NA12 100 à 240 V CA

> en 12 V CC, 1,5 A, sép. galvanique sans modules d'entrée et sortie

sauvegardée par pile lithium

Consommation

mode actif: 35 mA env.

(avec connecteur mémoire 45 mA env.)

mode veille: 0,05 mA env.

**Boitier** P180 x L49 x H137 mm, PS, 490 g env.

Conditions ambiantes voir à partir de la page 16

### Connecteur d'entrée ALMEMO® 8036-9

Connecteur d'entrée ALMEMO® pour vos propres capteurs de précision Pt100 4 fils, résolution 0,001 K, pour ALMEMO® 1030, 1033, 1036, 8036

Connecteur d'entrée ALMEMO® pour vos propres capteurs de précision Pt100 4 fils, résolution 0,01 K,

pour ALMEMO® 1030, 1033, 1036, 8036 **ZA9030FS2P3** 

Accessoires Référence

**ZA1904SD** Connecteur mémoire avec carte micro SD et lecteur de carte USB (voir chapitre Accessoires généraux)

Logiciel WinControl pour l'acquisition de mesures

SW5600WC1 pour 1 appareil jusqu'à 20 canaux pour appareils et canaux à volonté SW5600WC2

Câble de raccordement Référence Câble de données USB, sép. galv. ZA1919DKU Câble de données Ethernet à sép. galv. **ZA1945DK** 

Éléments livrés Référence

Appareil de mesure de référence ALMEMO® 8036-9, 9 entrées pour capteurs Pt100 et psychromètre Pt100, capteur de pression atm. intégré, avec bloc secteur ZB1212NA12

**MA80369** 

Référence

ZA9030FS7P3

Étalonnage DAkkS raccordé COFRAC KD92xxD, pression atmosphérique, pour chaîne de mesure (capteur + appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkkS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

# Capteur de précision Pt100 FPA923L0250 pour appareil de mesure de référence ALMEMO® 1030-2/1036-2/8036-9



Pour obtenir une précision élevée, il est absolument nécessaire de calibrer la chaîne de mesure, y compris l'ajustement multipoint! Veuillez commander en plus!

#### Caractéristiques techniques

Élément de mesure :	Pt100 enroulé	
Classe:	1/10 B (NF EN 60751) à 0°C	
Pointe de mesure :	Plage d'utilisation : -50 °C à +400 °C	
Temps de réponse T:	5 s	

Longueur nominale :	250 mm
Tube du capteur :	acier inox, diamètre 3 mm
Câble de raccordement :	2 m FEP / silicone
connecteur ALMEMO®:	résolution 0.001 K

Accessoires	Référence
V alise en profilé alu pour 1 capteur (jusqu'à 500 mm de long)	ZB9000TK1

Éléments livrés Référence

capteur de température de précision, élément de mesure Pt100 1/10 DIN classe B, capteur diamètre 3 mm, longueur = 250 mm, pointe de mesure -50 à +400 °C, avec 2 m de câble FEP/silicone et connecteur ALMEMO®, résolution 0,001 K, pour ALMEMO® 1030, 1033, 1036, 8036

FPA923L0250

#### **Autre version:**

Sonde de précision Pt100 FPA924L0500H pour la plage d'utilisation -100 ... +660 °C voir chapitre 01, ALMEMO® 1033. Disponible sur demande : Sonde de température à résistance de précision Pt100 pour la plage d'utilisation -200 ... +250 °C

Étalonnage DAkkS/Cofrac ou d'usine KT90xx, température, pour capteur ou chaîne de mesure (capteur+appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkkS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

# Psychromètre de précision Pt100 FPA 836-3P3 pour appareil de mesure de référence ALMEMO® 1036-2/8036-9



Pour obtenir une précision élevée, il est absolument nécessaire de calibrer la chaîne de mesure! Veuillez commander en plus!

#### Caractéristiques techniques

Température d'utilisation : jusqu'à 90 °C (pas de glace)				
Plage de mesure d'humidi	ité: env. 10 à 100 % h.r.			
Type de mesure :	psychrométrique			
Précision :	$\pm 0.8$ % h.r. dans la plage de 10 à 100 % h.r. entre 10 à 90 °C et 900 à 1050 mbar			
Capteur de température :	résistance à couche 2 Pt100 classe B, ainsté ALMEMO®			

Boîtier	plastique : PMMA
Dimensions:	P 175 x L 50 x H 75 mm
Alimentation ventilateur :	12 V CC par bloc alim., câble env. 1,5 m (fourni)
Câble de raccordement :	2 câbles de 5 m chacun FEP/Blindage/FEP
connecteur ALMEMO®:	Pt100, résolution 0,001 K

Accessoires	Référence
Mèches de rechange (2 unités)	ZB98462ED

Éléments livrés Référence

Psychromètre à 2 capteurs Pt100, câble raccordé fixe avec 2 connecteurs ALMEMO®, résolution 0,001 K, pour ALMEMO® 1036-2/8036-9, bloc secteur, câble prolongateur d'adaptateur secteur ZB5090VK05, bouteille d'eau, 1 paire de mèches, valise de transport ZB2490TK2

FPA8363P3

Étalonnage DAkkS/Cofrac ou d'usine KH91xx, humidité, température, pour capteur ou chaîne de mesure (capteur + appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkkS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.