

Capteurs pour l'activité de l'eau

APPLICATIONS

Assurance de la qualité pour la fabrication de produits alimentaires, industrie du café et du tabac, stockage des céréales et industrie pharmaceutique.

HC2-AW-USB

CARACTÉRISTIQUES

- Gammes d'utilisation: 0...1 aw (0...100 %HR) / -40...85 °C
- Commutateur on/off
- Interface USB pour la liaison directe à un PC
- Tension d'alimentation: par l'interface USB
- Ajusté à 23 °C et 10, 35, 80 %HR
- Fonction AW-Quick pour des résultats de mesure rapides (4 à 5 minutes)

Réf. de commande	HC2-AW-USB	HC2-AW-USB-SW-1
Caractéristique	Tête de mesure	Tête de mesure + logiciel HW5-AW-Code
Raccordement	Par USB sur le PC, câble de 3 m	
Précision	±0,008 aw, ±0,8 %HR, ±0,1 K, de 10...30 °C	
Tension d'alimentation	Par l'interface USB	
Type de filtre	Filtre grillagé avec largeur de mailles de 20...25 µm	
Poids	550 g	



HC2-AW-USB



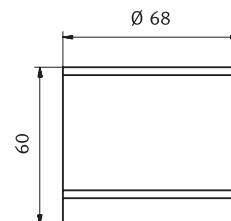
HC2-AW

HC2-AW

CARACTÉRISTIQUES

- Analogique sur HC2-AW-USB, mais avec l'interface UART

Réf. de commande	HC2-AW
Caractéristique	Tête de mesure
Raccordement	par UART, câble d'1 m
Précision	±0,008 aw, ±0,8 %HR, ±0,1 K, de 10...30 °C
Tension d'alimentation	Par l'appareil d'affichage
Type de filtre	Filtre grillagé avec largeur de mailles de 20...25 µm
Poids	550 g



Produits complémentaires

- HC2-AW-USB: avec PC
- HC2-AW: avec l'appareil de bureau HygroLab et l'appareil portable

Livré avec

- Certificat de fabrication

Accessoires conseillés

- Cuvettes à échantillons
 - WP-14-S
 - WP-40
 - WP-40TH
- Dispositif d'étalonnage
 - WP-14-S
- Normes d'étalonnage
 - EAxx-SCS
- Cuvettes à usage unique
 - PS-14, PS-40

Accessoires

Cuvettes à échantillons WP-14-S / 40 / 40TH

APPLICATIONS

Les cuvettes à échantillons en acier spécial sont spécialement conçues pour le capteur pour l'activité de l'eau HC2-AW(-USB). Deux tailles sont disponibles:

- WP-14-S pour les échantillons de petite taille et pour l'étalonnage
- WP-40 pour les échantillons de plus grande taille

Dans les deux cas, les échantillons sont parfaitement enfermés dans ces cuvettes qui offrent également, une stabilité de température optimale. WP-40TH peut être thermostatée.

Réf. de commande	WP-14-S	WP-40	WP-40TH
Adapté à	PS-14	PS-14 / PS-40	PS-14 / PS-40
Hauteur	14 mm	40 mm	40 mm
Diamètre intérieur	46 mm	46 mm	46 mm
Matériau	Acier V2A		Laiton nickelé
Poids	350 g	1250 g	1550 g



WP-14-S



WP-40



WP-40TH

Cuvettes à échantillons à usage unique PS-14 / PS-40

APPLICATIONS

Les cuvettes à échantillons à usage unique permettent d'introduire les quantités de produits optimales dans les chambres WP-14-S ou WP-40. Elles empêchent le contact direct entre les cuvettes en acier spécial et le produit à analyser, afin d'éviter la saleté et la contamination croisée. Ces cuvettes sont, de plus, un moyen pratique pour prélever et stocker des échantillons.

Réf. de commande	PS-14	PS-40
Adapté à	WP-14-S / WP-40 / WP-40TH	WP-40 / WP-40TH
Hauteur	14 mm	40 mm
Diamètre extérieur	46 mm	46 mm
Unité	100 pièces	



PS-14



PS-40

Dispositif d'étanchéité par levier coudé

APPLICATIONS

Il peut être nécessaire, pour des échantillons très secs ou très humides, d'ajouter un dispositif mécanique d'étanchéité pour la tête de mesure AW et les cuvettes à échantillons, afin que ceux-ci ne subissent pas les influences extérieures.

Réf. de commande	AW-KHS
Adapté à	WP-40 / WP-40TH
Poids	1100 g

