

Couplemètre digital SAUTER DA











# Contrôle confortable de bouchons à vis, p.ex. des bouteilles, bocals etc.

### Caractéristiques

- 11 Optimisé pour le contrôle du couple des bouteilles, verres, emballages à bouchon vissé d'un diamètre minimal de 15 mm et maximal de 160 mm, par exemple dans l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique, et dans la fabrication de cosmétiques tels que les rouges à lèvres, etc.
- 2 Système Quick-Pin : les quatre supports de bouteille (dispositif de maintien) sont tout simplement introduits au lieu d'être vissés, ce qui permet temps. Cela permet une reconfiguration plus rapide pour d'autres tailles de bouteilles
- Boîtier métallique pour une utilisation permanente dans des conditions ambiantes difficiles
- 3 Indication de capacité : Une bande lumineuse croissante indique la plage de mesure encore disponible
- 3 Écran graphique LCD avec rétroéclairage
- · Pieds en caoutchouc avec fonction antidérapante
- · Mémoire des données interne pour jusqu'à 500 données de mesure. Le contenu de la mémoire peut être transmis à l'ordinateur avec un logiciel en option

- 4 Interface de données USB et RS-232 incluses
- Fonction Peak-Hold pour saisir la valeur de pointe et/ou fonction track pour affichage continue de mesure
- · Peut être utilisé dans les deux sens de rotation
- · Mesure avec zone de tolérance (fonction de valeur limite): les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables. L'opération est assitée par un signal acoustique et optique
- · Fonction AUTO-OFF
- · Livraison : quatre supports de bouteilles, avec gaine en caoutchouc, mallette robuste

### Caractéristiques techniques

- · Unités éligibles : Nm, lbf-in, kgf-cm, kgf-m, ft-lbf
- Exactitude de mesure : ± 0,5 % du [Max]
- Plage de mesure utilisable : 5 100 % du [Max]
- Protection de surcharge : 120% du [Max]
- Fonctionnement sur batterie interne, de série, autonomie jusqu'à 18 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 14 h
- Dimensions totales L×P×H 260×160×60 mm
- · Poids net env. 3,0 kg

## Accessoires

- · Plug-in pour prise en charge des données de mesure à partir de l'instrument de mesure et transfert à un PC, p.ex. vers Microsoft Excel®, SAUTER AFI-2.0, voir internet
- Logiciel de transmission des données avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, logiciel force-temps, SAUTER AFH FAST

## DE SÉRIE





























Modèle	Plague de mesure	Lecture	Diamètre object en essai	Option  Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	[Max] Nm	[d] Nm	mm	KERN
DA 1-4	1	0,0002	160	961-120
DA 5-3	5	0,001	160	961-120
DA 10-3	10	0,002	160	961-120

# **TECHNIQUE DE MESURE & SERVICE DE CONTRÔLE 2024**

SAUTER PictogramMEs





#### Programme d'ajustage externe (CAL)

Pour régler la précision des appareils de mesure. Poids de contrôle externe nécessaire



## Bloc d'étalonnage

Serve pour l'ajustage et le bon positionnement de l'appareil de mesure



## **Fonction Peak-Hold**

Mesure de la valeur de pic moyennant d'une procédure de mesure



## Mode balayage

Saisie des données de mesure et affichage continu à l'écran



## Push et Pull

Le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



#### Mesure de longueur

Saisit les dimensions géométriques d'un objet à contrôler ou la longueur de mouvement d'une procédure de contrôle



#### Fonction de focalisation

Augmente la précision de mesure d'un appareil au travers d'une plage de mesure donnée



## Mémoire interne

Pour la sauvegarde des valeurs de mesure dans la mémoire de l'appareil



#### Interface de données RS-232

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou un réseau



## **Profibus**

Pour le transfert de données,par exemple entre des balances, des capteurs, des contrôleurs et des appareils périphériques sur de longues distances. Convient pour une transmission de données sûre. rapide et tolérante aux pannes. Moins sensible aux interférences magnétiques



## Profinet

Permet un échange de données efficace entre des appareils périphériques décentralisés (balances, cellules de mesure, instruments de mesure, etc.) et une unité de commande (contrôleur). Particulièrement avantageux lors de l'échange de valeurs de mesure complexes, d'informations sur les appareils, les diagnostics et les processus. Potentiel d'économies grâce à des délais de mise en service plus courts et à l'intégration possible des appareils



## Interface de données USB

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



## Interface de données Bluetooth\*

Pour le transfert de données de la balance/ l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données WIFI

Pour le transfert de données de la balance/ l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données Infrarouge

Pour le transfert de données de l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)

Pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



## Interface analogique

Pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



## Sortie analogique

Pour la sortie d'un signal électrique en fonction de la charge (par ex. tension 0 V - 10 V ou courant 4 mA - 20 mA)



## **Statistiques**

l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.



## Logiciel

Pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



## **Imprimante**

Une imprimante peut être raccordée à l'appareil pour imprimer les données de mesure



## Interface réseau

Pour connecter la balance/ l'appareil de mesure à un réseau Ethernet. Possible chez SAUTER avec un convertisseur universel RS-232/LAN



## KERN protocole de communication (KCP)

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les . fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



Protocole selon GLP/ISO Des valeurs de mesure avec date, heure et numéro de série. Uniquement avec les imprimantes SAUTER



### Unités de mesure

Convertibles par ex. pour passer aux unités non métriques. Plus de détails voir Internet



### Mesure avec zones de tolérance (fonction de valeur limite)

Des valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables. L'opération est assitée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



## Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx

Le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999+A2:2013



## ZERO

Remettre l'affichage à « 0 »



## **Fonctionnement** avec pile

Préparé pour fonctionner avec pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



## **Fonctionnement** avec batterie

Ensemble rechargeable



#### Bloc d'alimentation secteur

230 V/50 Hz. De série standard UE, sur demande aussi de série GB, AUS ou US



## Bloc d'alimentation intégré

Intégré 230 V/50Hz en UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou US



# Entraînement motorisé

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur électrique



#### Entraînement motorisé

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur synchrone pas-à-pas (stepper)



#### **Fast-Move**

Toute la longueur de course peut être mesurée par un seul mouvement de levier



#### Évaluation de la conformité

Articles avec homologation de type pour construir des systèmes calibrables



# Étalonnage DAkkS

La durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



## Étalonnage usine (ISO)

La durée de la mise à disposition de l'étalonnage usine est indiquée par le pictogramme



## Expédition de colis

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



## Expédition de palettes

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

<sup>\*</sup>Le nom *Bluetooth®* et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs