

Étalonnage des sondes numériques chez Testo Industrial Services

Chers clients,

nous avons le plaisir de vous informer que les sondes numériques du fabricant Testo SE & Co. KGaA peuvent désormais être étalonnées sans l'appareil d'affichage associé. Cela signifie que vous n'avez plus besoin d'envoyer vos appareils de mesure si vous utilisez uniquement des sondes numériques.

Vos avantages :

- ✓ **Gain de temps** : Étant donné que l'appareil d'affichage n'a plus besoin d'être envoyé, le temps de traitement pour l'étalonnage est considérablement réduit. Vous recevez vos sondes étalonnées plus rapidement et pouvez les réutiliser rapidement.
- ✓ **Flexibilité** : Les sondes numériques peuvent être étalonnées indépendamment de l'appareil d'affichage. Cela signifie que vous pouvez continuer à utiliser vos appareils d'affichage sans devoir les envoyer pour étalonnage.
- ✓ **Précision** : La précision globale de la mesure dépend uniquement de la sonde elle-même. Un appareil d'affichage supplémentaire n'influence pas la précision de la mesure, car la conversion du signal du capteur en signal numérique se fait directement dans la sonde.
- ✓ **Gestion optimisée des moyens de test** : Vos appareils d'affichage peuvent être configurés comme „outils de test“ dans PRIMAS online et PRIMAS validated ou dans votre gestion interne des moyens de test. Cela évite l'escalade du cycle d'étalonnage et vous permet de garder une vue d'ensemble de vos moyens de test.

Nos laboratoires chez Testo Industrial Services sont déjà préparés pour étalonner toutes les sondes numériques de Testo SE & Co. KGaA sans appareil d'affichage. Cela nous permet de continuer à vous garantir un niveau élevé de qualité et de fiabilité dans nos services.

Les sondes analogiques, comme les thermocouples, nécessitent toujours l'envoi de l'appareil d'affichage, car la précision de la chaîne de mesure dépend des deux composants.

Nous vous remercions de votre confiance et restons à votre disposition pour toute question.

Cordialement,

Votre équipe de Testo Industrial Services



» Confirmation de la fonctionnalité des sondes numériques Testo