

Formats de fichier pour les logos de clients sur les cadrans

Fiche technique WIKA IN 00.51

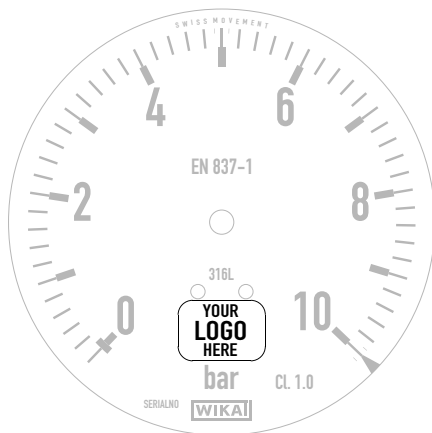
Technologie

WIKA utilise les dernières technologies pour imprimer des cadrans de manomètre et de thermomètre selon les spécifications du client. Cette impression de haute qualité a une excellente résistance aux UV pour une lisibilité optimale à long terme des instruments de mesure.

L'échelle est définie au moyen d'un outil logiciel spécialement conçu pour cela et ensuite dessinée automatiquement grâce à un logiciel CAD.

Marque déposée avec logo du client

Sur les manomètres à aiguille, le cadran est le composant qui permet la plus grande variabilité selon les spécifications de chaque client. Comme le cadran est au centre de toute mesure, WIKA se fait un plaisir de satisfaire les nombreux clients qui souhaitent voir leur propre logo de marque imprimé dessus.



Exemple de cadran avec logo du client

Exigences concernant le fichier de logo

Format de fichier

Pour obtenir une représentation optimale de logos, ils doivent être fournis dans un format vecteur, car cela permet une graduation sans pertes.

Formats vecteur (préférés)

Type de fichier	Description
EPS / PS	Postscript encapsulé / Postscript
AI	Adobe Illustrator
CDR	Corel Draw
DWG	Autodesk AutoCAD
DXF	Drawing Interchange File Format

Formats bitmap (si le format vecteur n'est pas disponible)

Type de fichier	Description
TIFF / TIF	Tagged Image File Format
PNG	Portable Network Graphics
JPG / JPEG	Joint Photographic Experts Group

Taille des formats bitmap

Au moins 1.200 pixels, en largeur et en hauteur

Spécifications de couleur

- Couleurs ton plein (RAL ou Pantone)
- Espace de couleurs (CMYK ou sRGB)

En l'absence de spécification de couleurs, il sera impossible de garantir que les couleurs personnalisées sont correctes. Les fichiers au format bitmap sont vectorisés pour un traitement ultérieur.

Gestion des données

Pour permettre le traitement correct du fichier de logo, il faut préciser si celui-ci remplace ou non un logo existant.

© 07/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.



WIKA Instruments S.A.R.L.
38 avenue du Gros Chêne
95220 Herblay/France
Tel. 0 820 95 10 10 (0,15 €/min)
info@wika.fr
www.wika.fr