

Manuel d'instructions

1. Marquage

Sonde de niveau LGC2
Certificat ATEX : DEKRA 17 ATEX 0101 Marquage ATEX : Ⓜ II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb
Certificat IECEx : IECEx DEK 17.0045 Marquage IECEx : Ex ia IIC T6...T4 Gb

Pepperl+Fuchs Groupe Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Allemagne Internet : www.pepperl-fuchs.com

2. Versions de l'appareil

Type d'appareil	Caractéristiques de base	Caractéristiques optionnelles
LGC2	- XXXXXXXXXXXX- XX	-

Les lettres X de la référence produit sont des caractères génériques correspondant aux différentes versions de l'équipement.

Les spécifications suivantes reproduisent un extrait de la structure du produit et sont utilisées pour l'affectation.

Caractéristiques de base

Option	Tube de sonde
P	Ø29 mm, PPS/polyoléfine, application eau salée
R	Ø42 mm, 1,4435/316L, installation intégrée
S	Ø22 mm, 1,4435/316L

Option	Homologation
EX	ATEX II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb
IC	IEC Ex ia IIC T6...T4 Gb

Caractéristiques optionnelles

Aucune option spécifique aux zones dangereuses n'est disponible.

3. Personnes concernées/personnel

L'opérateur usine est responsable de la planification, de l'assemblage, de la mise en service, de l'exploitation, de la maintenance et du démontage.

Le montage, l'installation, la mise en service, l'exploitation, la maintenance et le démontage de l'appareil peuvent uniquement être réalisés par du personnel qualifié et formé de manière appropriée. Les personnes qualifiées et formées doivent s'assurer d'avoir bien lu et compris le manuel d'instructions.

Prenez soin de vous familiariser avec le produit avant de l'utiliser. Lisez attentivement le présent manuel d'instructions.

4. Documentation connexe

Respectez les directives, les normes et les lois nationales qui s'appliquent à l'utilisation prévue et à l'emplacement autorisé.

Les fiches techniques, manuels, déclarations UE de conformité, certificats d'examen UE de type, certificats, dessins de contrôle et tables de température correspondants, le cas échéant, font partie intégrante du présent document. Ces informations sont disponibles sur le site www.pepperl-fuchs.com.

Pour obtenir des informations spécifiques sur l'appareil, comme l'année de construction, scannez le code QR situé sur l'appareil. Vous pouvez également saisir le numéro de série dans la zone de recherche dédiée sur le site www.pepperl-fuchs.com.

Reportez-vous au certificat d'examen UE de type pour en savoir plus sur les liens entre le type de circuit connecté, la température ambiante maximale autorisée, la classe de température et les réactances internes effectives.

5. Utilisation prévue

L'appareil est homologué uniquement pour une utilisation prévue et appropriée. Le non-respect de ces instructions invalidera toute garantie et dégagera le fabricant de toute responsabilité.

La sonde de niveau est un détecteur de pression hydrostatique permettant de mesurer le niveau dans les liquides.

Utilisez uniquement l'appareil dans les conditions de fonctionnement et d'environnement spécifiées.

Utilisez uniquement l'appareil dans des milieux pour lesquels les matériaux en contact lors du processus sont suffisamment résistants.

Le certificat d'examen UE de type conforme à la directive ATEX s'applique uniquement à l'utilisation d'appareils dans des conditions atmosphériques.

L'appareil est un appareil de sécurité intrinsèque conformément à la norme IEC/EN 60079-11.

L'appareil peut être utilisé dans les zones à risque d'explosion contenant des gaz, vapeurs ou brumes.

6. Utilisation incorrecte

La protection du personnel et de l'usine n'est pas garantie si l'appareil n'est pas utilisé conformément à l'utilisation prévue.

7. Montage et installation

Utilisez des mesures de protection appropriées afin de protéger le personnel en contact avec des substances dangereuses ou toxiques.

Ne montez pas un appareil endommagé ou contaminé.

Montez l'appareil de sorte qu'il soit protégé de tout danger mécanique.

Si des charges dynamiques sont susceptibles de se produire, soutenez le tube d'extension de l'appareil.

Fixez l'appareil pour l'empêcher de se balancer.

Utilisez uniquement les accessoires indiqués par le fabricant.

Évitez les chocs ou la friction pendant le montage.

Évitez d'appliquer une charge électrostatique trop élevée sur les surfaces en plastique.

Évitez toute charge électrostatique trop élevée sur des capacités isolées ou des pièces métalliques isolées.

Concernant la vérification de la sécurité intrinsèque, respectez la capacité externe autorisée pour cet appareil et les autres appareils du circuit.

Le niveau de protection est déterminé par le circuit de sécurité intrinsèque connecté.

Utilisez une boîte de raccordement pour la connexion.

Exigences relatives aux câbles et aux raccordements

Utilisez uniquement des câbles et des raccordements présentant une gamme de température appropriée pour l'application concernée.

Installez les câbles et les presse-étoupes de sorte qu'ils ne soient pas exposés aux dangers mécaniques.

Respectez le rayon de courbure minimum des conducteurs.

Respectez les valeurs admissibles pour la section transversale du conducteur.

Sertissez des embouts de câbles sur les extrémités des conducteurs.

Utilisez uniquement des câbles et des raccordements présentant une isolation adéquate.

Lors de l'installation des conducteurs, l'isolation doit être appliquée jusqu'à la borne.

Assurez-vous que l'isolation des câbles et des raccordements n'est pas endommagée.

Mettez la masse à la terre conformément aux exigences.

Fermez tous les presse-étoupes non utilisés à l'aide des bouchons obturateurs appropriés.

Exigences relatives aux zones à risque d'explosion

Lors du raccordement d'appareils de sécurité intrinsèque aux circuits de sécurité intrinsèque d'appareils associés, respectez les valeurs maximales de crête en matière de protection contre le risque d'explosion (vérification de la sécurité intrinsèque). Respectez les normes IEC/EN 60079-14 ou IEC/EN 60079-25.

La tension d'isolation séparant les circuits de sécurité intrinsèque des autres circuits de sécurité intrinsèque et de la masse doit être au moins de 500 V, conformément à la norme IEC/EN 60079-14.

Se référer aux tables de la température pour connaître la relation entre la température ambiante autorisée, la plage d'application et la classe de température.

L'appareil peut être installé en Zone 1.

Si des circuits dotés du type de protection Ex i sont utilisés avec des circuits non de sécurité intrinsèque, ils ne doivent plus être utilisés comme des circuits bénéficiant du type de protection Ex i.

8. Utilisation, maintenance et réparation

Utilisez des mesures de protection appropriées afin de protéger le personnel en contact avec des substances dangereuses ou toxiques.

Si vous faites fonctionner l'appareil dans des applications de sécurité, suivez les exigences en matière de sécurité fonctionnelle. Lors du fonctionnement en mode de sollicitation basse, prévoyez des intervalles appropriés pour l'essai de sécurité.

N'utilisez pas un appareil endommagé ou contaminé.

L'équipement ne nécessite aucune maintenance.

L'appareil ne doit pas être réparé, modifié ou manipulé.

En présence d'un défaut, l'appareil doit toujours être remplacé par un produit original.

La connexion ou la déconnexion de circuits sous tension est uniquement autorisée en l'absence d'une atmosphère potentiellement explosible.

Évitez les chocs ou la friction pendant le fonctionnement.

Évitez d'appliquer une charge électrostatique trop élevée sur les surfaces en plastique.

Évitez toute charge électrostatique trop élevée sur des capacités isolées ou des pièces métalliques isolées.

Retour

Prenez les précautions suivantes avant de renvoyer l'équipement à Pepperl+Fuchs.

Éliminez tout résidu adhésif de l'équipement. Ces résidus peuvent être dangereux pour la santé.

Remplissez le formulaire **Déclaration de contamination**. Vous trouverez ce formulaire sur la page de détail du produit sur le site www.pepperl-fuchs.com.

Joignez le formulaire **Déclaration de contamination** rempli avec l'équipement.

Pepperl+Fuchs est en mesure d'examiner et de réparer un équipement renvoyé uniquement si un formulaire rempli est inclus avec le retour.

Si besoin, joignez les instructions spéciales de manutention avec l'équipement.

Précisez les informations suivantes :

- Caractéristiques chimiques et physiques du produit
- Description de l'application
- Description de l'erreur constatée (spécifier le code d'erreur si possible)
- Durée de fonctionnement de l'équipement

9. Livraison, transport et mise au rebut

Vérifiez si l'emballage et son contenu sont endommagés.

Vérifiez si vous avez reçu tous les articles et si les articles reçus sont ceux que vous avez commandés.

L'appareil doit être stocké dans un endroit propre et sec. Les conditions de l'environnement autorisées doivent être prises en compte. Reportez-vous à la fiche technique.

L'appareil, les composants intégrés, l'emballage et les batteries incluses (le cas échéant) doivent être mis au rebut en conformité avec les directives et lois en vigueur dans le pays concerné.