



Solides



INDICATEUR DE NIVEAU

PFG09


Ligne de produit: Rotatif

Indicateur de niveau antidéflagrant fabriqué conformément aux normes ATEX. Adapté au fonctionnement dans des installations ou des environnements où, en raison de processus chimiques ou de produits particuliers, il peut y avoir le développement de mélanges gazeux inflammables ou explosifs.

AVANTAGES

- Instrument **FACILEMENT INSTALLABLE** ne demandant aucun étalonnage, maintenance ou outil spécifique pour son montage.
- Grâce au large choix d'hélices, toutes interchangeables entre elles, il est **ADAPTABLE** aux différentes densités des matériaux à détecter.
- Extrêmement **POLYVALENT**, il peut être monté sur des réservoirs, des trémies murales ou sur le toit du silo, en position verticale, horizontale ou oblique.
- **PERSONNALISABLE** avec hélices, rallonges et voltages différents.
- **ROBUSTE** et **FIABLE** avec boîtier en aluminium, arbre en acier inoxydable sur roulements à billes et raccordement électrique par connecteur faston antivibratoire. Il peut fonctionner à une température ambiante de -20 °C à +70 °C.

OPTIONS

 **4 TOURS PAR MINUTE:**
vitesse de rotation accrue, pour réduire les temps d'intervention.



IECEx - ATEX
POUDRES ZONE 20/21
GAS ZONE 1/2



Conformité Union
Européenne



Conformité
Royaume-Uni

VERSIONS DISPONIBLES



PFG09Z



Alimentaires

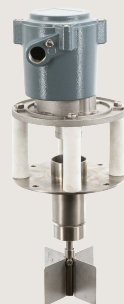


Corrosifs

Toutes les parties en contact avec le produit sont fabriquées en acier inoxydable.



IECEx - ATEX
POUDRES ZONE 20/21
GAS ZONE 0/1



PFG09ZATF



Corrosifs



Hautes
températures

Toutes les parties en contact avec le produit sont fabriquées en acier inoxydable. Pour des températures jusqu'à 200 °C.



IECEx - ATEX
POUDRES ZONE 20/21
GAS ZONE 0/1

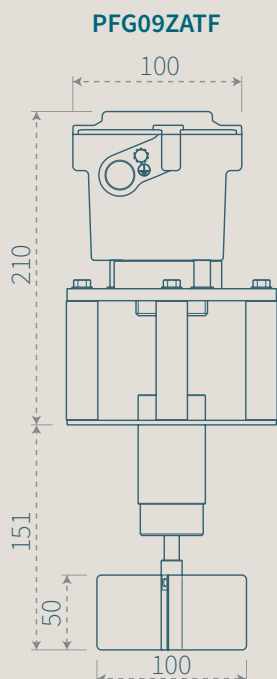
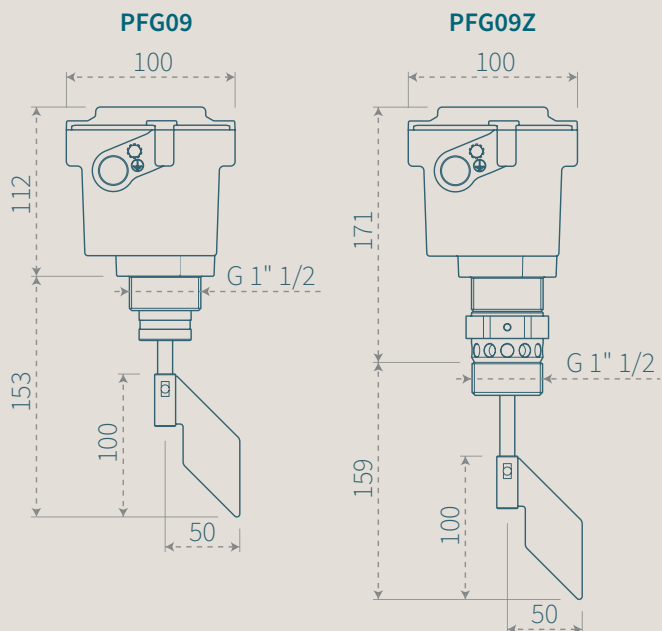
INDICATEUR DE NIVEAU

PFG09



Solides

Ligne de produit: Rotatif



Personnalisations



115/230V AC



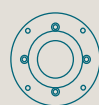
24/48V AC



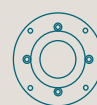
24V DC



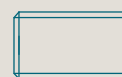
4 TRS/MIN



Bride en aluminium



Bride en acier inoxydable



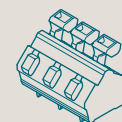
Manchon en acier inoxydable G 1" 1/2



Connecteurs faston (standard)



Bornes à vis



Bornes à ressort

Rallonges

En acier inoxydable.

- Avec ou sans protection, jusqu'à **3000 mm**
- Réglables, avec trous additionnel **pour adapter la position de l'hélice**
- Souples, jusqu'à **12 mètres**

Hélices compatibles

Pour des informations sur la gamme d'hélices disponibles, consulter la fiche dédiée.