

Fiche technique

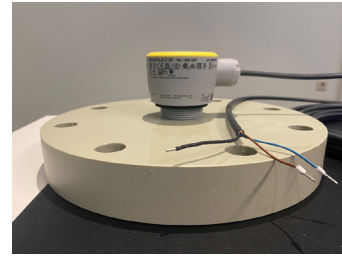
DÉTECTEUR DE NIVEAU À BRIDE

USAGE IDÉAL

Requis pour les projets dans lesquels nos capteurs radar de niveau doivent être installés sur nos produits de stockage.

APPLICATIONS

Ce produit peut être utilisé en combinaison avec le capteur radar de niveau 15 mètres ATEX, garantissant une compatibilité et un fonctionnement sûr dans des atmosphères potentiellement explosives.



CARACTÉRISTIQUES

	PP-H naturel
Densité, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183 :	0,90
Module d'élasticité en traction, MPa, DIN EN ISO 527 :	1 400
Dureté Shore D (15 s), DIN EN ISO 868 :	70
Plage de température, °C :	0 à +100
Résistance chimique :	Excellente en contact avec de nombreux acides, alcalis et solvants
Conformité alimentaire :	EU ✓ FDA ✓

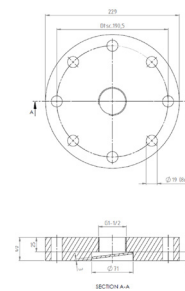
AVANTAGES

- Ces brides de séparation de fluide sont conçues pour être utilisées avec notre capteur radar de niveau 15 mètres ATEX avec raccord fileté G 1 ½
- Le capteur bénéficie d'une protection par une plaque à bride en PP-H contre les vapeurs, située en bas. Dans de rares cas de dysfonctionnement, le capteur peut être remplacé sans retirer la plaque à bride.

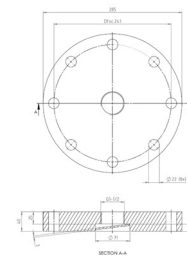
CERTIFICATIONS

- DIN : Institut National Allemand de Normalisation (DIN 2501)
- EN : Standard Européen (EN 1092-1)
- ASME : Société Américaine des Ingénieurs en Mécanique (ASME B 16,5)

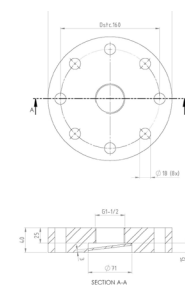
ANSI 4"



ANSI 6"



DIN DN80



DIN DN100

