CAPTEURS DE NIVEAU SOUTIENS

ACCESSOIRES CYLINDRE



FICHE 5.19 VERSION 3. 11/09/2023

COD. ASSOPBRIDN80 ASSOPMEM ASSOPROSTECH ASSOPAR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ils sont classés selon le système de connexion du silo. Supports utilisés :

A SY-SM1 CAPTEURS MEMBRANE ET SY-DR1 ROTATIF Ce détecteur est installé directement au mur ou dans la trémie du silo et ne dispose pas d'un support.

B SUPPORT MURAL POUR DÉTECTEUR DE FILETAGE Pour détecteurs rotatifs minimum ou capacitifs.

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- Tôle peinte. S275 JR e= 5mm.
- Filetage.
- \emptyset (ext) = 55mm.
- DIN 2986.
- Filetage femelle BSP GAS 1 1/2".

C SUPPORT DE DÉTECTEUR DE FILETAGE POUR TOIT /TRÉMIE

Pour détecteurs capacitifs ou rotatifs avec extension.

PIÈCES ET MATÉRIALIX

- Filetage.
- \emptyset (ext) = 55mm.
- DIN 2986.
- Filetage femelle BSP GAS 1 1/2" ó 1".
- \bullet Pour passer d'un filetage de 1 ½" a 1" nous utilisons un raccord (adaptateur).
- D SUPPORT DE DÉTECTEUR DE TYPE BRIDE Pour les détecteurs de toit de type de rotatifs avec extension, pendulaires, radar ou spécial.

PIÈCES ET MATÉRIAU

- Bride carrée fixée au toit. Tôle galvanisée. S275 JR. e=
- Tuyau en acier galvanisé. S275 JR. \emptyset (ext) = 106mm. e= 6mm.
- Bride circulaire à préciser par le client. Tôle galvanisée.
 S275 JR. e= 5mm
- PN 100 DR 16. Géométrie selon PN 60, PN 100 ou PN 200.

