

ECON® Indicateur de niveau magnétique fig. 7191 inox bride

Caractéristiques

Type: 7191
Modèle: 1 Connexion latérale en bas
Raccordement au process: Bride
Dimension du raccordement process: DN25
Classe de pression de la bride: PN40
Pression maximale à 20 °C: 40 bar
Température du fluide: 0 / 160 °C
Densité minimale du liquide: 920 kg/m³
Densité maximale du liquide: 1.075 kg/m³
Viscosité max.: 500
Matériau du boîtier: Acier inoxydable [1.4404]
Matériau rail d'indication: Aluminium
Joint: Graphite
Purge: Plug 1/2" BSSP taraudé
Drain: Plug 1/2" BSSP taraudé
Nombre de commutateurs: 0
Pointeur: Oui

Informations techniques

- Construction fermée.
- En combinaison avec des interrupteurs magnétiques, il est possible d'intégrer des alarmes et des commutations.

Approbation

Optionnelle:

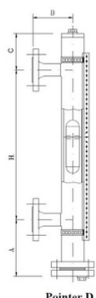
- Antidéflagrant selon ATEX II 1/2G Ex h EEC T6-T1 Ga/Gb.
- Antidéflagrant selon ATEX III D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Da.
- Approbation maritime selon le registre Lloyds du Bureau Veritas.

Options

- Raccordement à brides selon DIN ou ASME.
- Contacts de position ou de contrôle.
- Sortie analogique 4-20 mA avec chaîne de contacts "reed".
- Échelle disponible en cm, % ou litres.
- Modèle basse température.

Application

- Indication des niveaux de liquide sur les récipients et les systèmes.



Pointer D

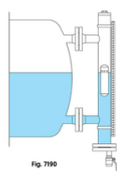


Fig. 7190

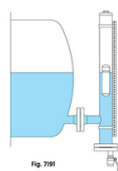


Fig. 7191