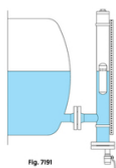
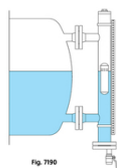


## ECON® Indicateur de niveau magnétique fig. 7190 inox bride



### Caractéristiques

**Type:** 7190  
**Modèle:** 2 Connexions latérales  
**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/m<sup>3</sup>  
**Densité maximale du liquide:** 1.075 kg/m<sup>3</sup>  
**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

### Application

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

### Informations techniques

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

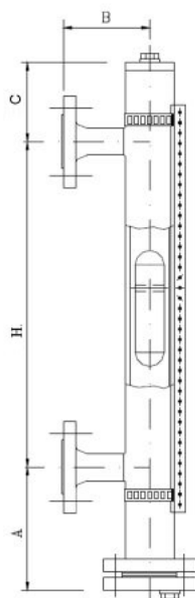
### Approbation

#### Optionnelle:

- Antidéflagrant selon ATEX II 1/2G Ex h EEC T6-T1 Ga/Gb.
- Antidéflagrant selon ATEX IIID 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.



Pointer D

### Tableau de taille:

Longueur centre à centre mm	Flotteur indicateur de fuite	A mm	B mm	C mm	H mm
500	Oui	270	73	100	500
1000	Oui	270	73	100	1000
1500	Oui	270	73	100	1500
2000	Oui	270	73	100	2000

Longueur centre à centre mm	Flotteur indicateur de fuite	Longueur de drainage mm	Article
500	Oui	270	12725855

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Longueur centre à centre mm	Flotteur indicateur de fuite	Longueur de drainage mm	Article
1000	Oui	270	12725851
1500	Oui	270	12725852
2000	Oui	270	12725853

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.