

Date de la demande : _____ Demandeur/Interlocuteur : _____ Tél. : _____
 _____ Mail : _____

**Afin de pouvoir vous répondre dans les meilleurs délais,
 merci de nous retourner ce questionnaire de définition dûment complété**

REGULATEUR DE NIVEAU MAGNETIQUE

BOITIER DE RACCORDEMENT:

ALUMINIUM protection IP65, autres(à préciser)

RACCORDEMENT PROCESS:

Longueur tube de guidage (L):(à préciser)

- Tube fileté NPT/Gaz.....(à préciser)
- Bride DN..... PN.....(à préciser)

MATIERE:

Tout INOX 316 L, PVDF, PVC

CONDITIONS DE SERVICE:

Type de montage:(à préciser*)

* Vertical, horizontal, hors cuve, etc.

Nature du fluide:.....(à préciser)

Densité:(à préciser)

Température:(à préciser*)

* De -30 ... +300 °C

Pression de service :.....(à préciser*)

*Du vide jusqu'à 6 bar

Seuil de commutation :.....(à préciser*)

*A partir de la bride

NATURE DES CONTACTS:

Nombre de contacts :(à préciser)

Seuil de déclenchement (L1, L2, etc) :(à préciser)

Type souhaité*:(à préciser)

*ouvert, fermé, bistable avec mémoire mécanique

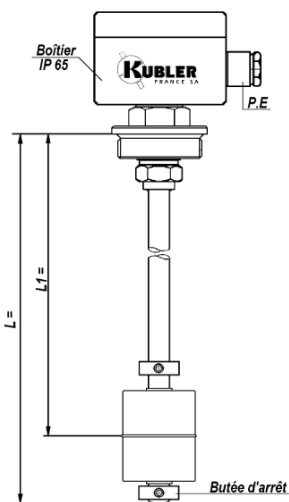
CERTIFICATION :

Exi, ExD,(à préciser)

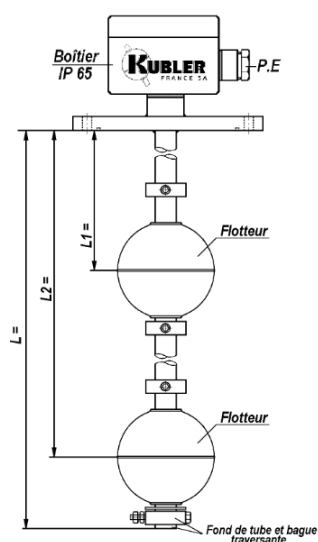
Délai & tarif : nous consulter



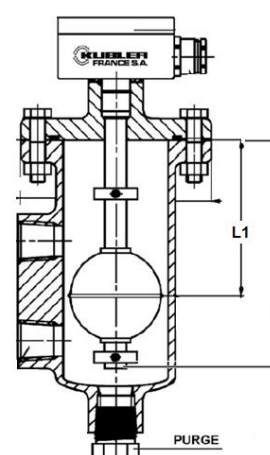
Montage vertical
Simple flotteur cylindrique



Montage vertical
Double flotteurs sphérique



Interrupteur magnétique à flotteur
Montage latéral



INDICATEUR DE NIVEAU MAGNETIQUE BNA

RACCORDEMENT PROCESS:

Entraxe :(à préciser)

Raccord :

- Tube fileté NPT/Gaz.....(à préciser)
- Bride DN..... PN..... (à préciser)

CONSTRUCTION:

INOX 316 L, PVDF

EVENT:

1/8" gaz cylindrique

(autre raccord sur demande)

PURGE:

1/2" gaz cylindrique ♂

(autre raccord sur demande)

INDICATION LOCALE:

- MRA
- MRA- E (avec échelle graduée)

CONDITIONS DE SERVICE:

Type de montage:(à préciser*)

* Vertical, à flotteur etc.

Nature du fluide :(à préciser)

Densité:(à préciser)

Température:(à préciser*)

* De -160 ... +450 °C

Pression de service :(à préciser*)

*Du vide jusqu'à 420 bar

Plage souhaitée :(à préciser)

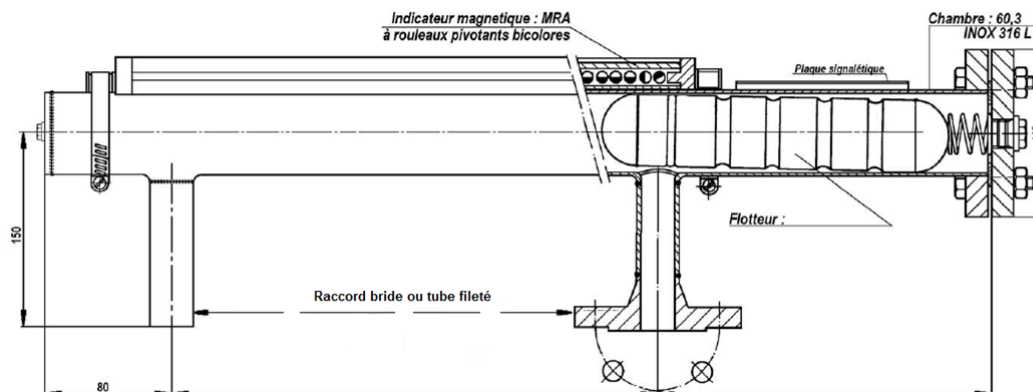
BLOC CONTACT MAGNETIQUE & TRANSMETTEUR (optionnel)

- Contact Reed standard 1 inverseur SPDT
- Contact Reed Atex S.I. ou ADF
- Transmetteur 4-20 mA chaîne REED (résolution à préciser 20, 10, ou 5 mm)
- Transmetteur magnétostrictif (résolution inf. à 1 mm)

CERTIFICATION :

Exi, ExD,(à préciser)

Délai & tarif : nous consulter



TRANSMETTEUR DE NIVEAU MAGNETIQUE

RACCORDEMENT PROCESS:

Longueur tube de guidage (L):(à préciser)

Etendue de mesure :(à préciser)

Raccord :

- Tube fileté NPT/Gaz..... (à préciser)
- Bride DN..... PN..... (à préciser)

CONSTRUCTION:

INOX 316 L

TECHNOLOGIE DE MESURE:

- Transmetteur 4-20 mA chaîne REED (résolution à préciser 20, 10, ou 5 mm)
- Transmetteur magnétostrictif (résolution inf. à 1 mm)

CONDITIONS DE SERVICE:

Type de montage:(à préciser)

Nature du fluide :.....(à préciser)

Densité:.....(à préciser)

Température:(à préciser*)

* De -196 ... +300 °C

Pression de service :.....(à préciser*)

*Du vide jusqu'à 110 bar

Plage souhaitée :.....(à préciser)

CERTIFICATION :

Exi, ExD,(à préciser)

Délai & tarif : nous consulter

