

## Questionnaire pour demande d'offre ou commande

Fonctions de commutation souhaitées  
(indications max., min., marche/arrêt de  
la pompe ou de l'électrovanne,  
remplissage ou vidange, protection contre  
la marche à sec ou le débordement)

---



---



---

Dimensions du réservoir et conditions de  
montage (avec croquis éventuellement) :

---

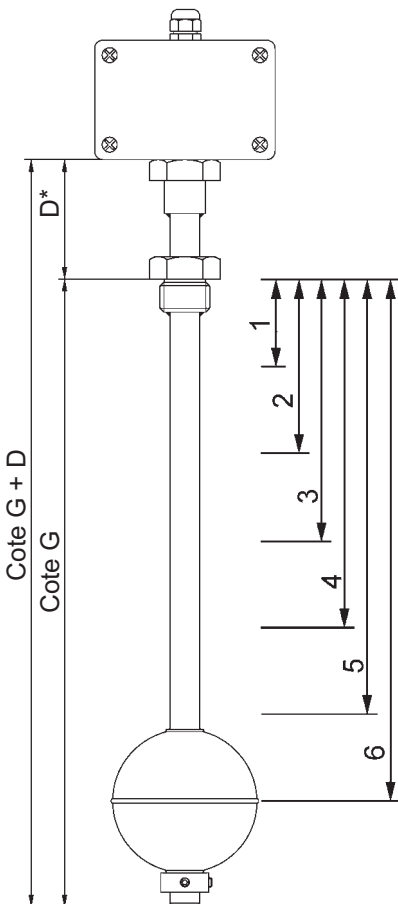
Nature du liquide : \_\_\_\_\_

Densité : \_\_\_\_\_

Viscosité : \_\_\_\_\_

Température : \_\_\_\_\_

Pression : \_\_\_\_\_



### Longueur du tube sonde souhaitée (dimension G) :

Flotteurs et bagues souhaités, à inscrire sur le tube sonde  
ci-contre.

\* = cote D : entre 15 et 20 mm env. ou pour les modèles  
Ex ia seulement autres dimensions (à préciser)

### Version souhaitée (mettre une croix et le cas échéant noter le flotteur souhaité) :

- TSR/ED/E . /Variante 0/Ex-0G II 2/1 G Ex ia IIC T6
- TSR/EW/E5/Variante 0/Ex-0G II 2/1 G Ex ia IIC T6
- TSR/FED/E . /Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T6
- TSR/FEW/E5/Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T6
- TSR/FHED/E4/Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T4
- TSR/FHEW/E4/Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T4
- TSR/FHED/E4/Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T3
- TSR/FHEW/E4/Variante 0/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T3
- TSR/FED/E . /Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T6
- TSR/FEW/E5/Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T6
- TSR/FHED/E4/Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T4
- TSR/FHEW/E4/Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T4
- TSR/FHED/E4/Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T3
- TSR/FHEW/E4/Ex d/Ex-1G II 2 G Ex d IIB T3

### Exécution spéciale :

	Nature du contact (NO, NF ou OF)	Cote mesurée à partir de la face d'étanchéité du raccord fileté de montage, en mm	Fonction de com- mutation (p. ex. alarme haute, pompe marche, pompe arrêt etc.)	Fonctionnement du contact : à la ↑ ou à la ↓ du flotteur
1				
2				
3				
4				
5				
6				

**Les interrupteurs immergés sont fabriqués selon les données de chaque client.  
Le retour d'une exécution spéciale ne pourra donc pas être accepté.**