



Formulaire de demande de prix et d'échantillons Détecteur de niveau

1: Identification du demandeur

Société		Adresse	
Nom, Fonction		Ville	
Email		Code Postal	
Site Web		Pays	
Tel		Fax	

2: Description de l'application du détecteur de niveau:

3: Caractéristiques liées au niveau

3A: Fluide à contrôler <input type="checkbox"/> air, <input type="checkbox"/> eau, <input type="checkbox"/> gaz, <input type="checkbox"/> avec ozone <input type="checkbox"/>	3B: Position d'installation <input type="checkbox"/> tige horizontale <input type="checkbox"/> tige verticale sortie fond de cuve <input type="checkbox"/> tige verticale sortie haut de cuve	3C: Dimension maxi du flotteur <input type="checkbox"/> Diamètre:..... <input type="checkbox"/> Longueur :
3D: Système de fixation <input type="checkbox"/> Raccord 1/2" cyl., joint plat interne <input type="checkbox"/> Raccord 1/2" cyl., joint expansible, serrage externe <input type="checkbox"/> Raccord 1/2" co., vissage externe <input type="checkbox"/> M8+ contre écrou montage interne (modèle à tige verticale) <input type="checkbox"/> Patte latérale (modèle à tige verticale)	3E: Matière du flotteur <input type="checkbox"/> pas de demande spécifique <input type="checkbox"/> PP, creux (vertical ou horizontal) <input type="checkbox"/> BPT, creux (vertical ou horizontal) <input type="checkbox"/> Mousse expansée EPS (vertical) <input type="checkbox"/> (deux flotteurs possibles sur tige verticale, écartement 50 mm)	3F: Matière de la tige et du corps <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> PBT <input type="checkbox"/> PA66 Distance entre traversée de paroi et 1er niveau à détecter :

3G: Viscosité du fluide:.....

3H: Pression du fluide:.....

3I: Normes de filetages du système de fixation:

cylindrique gaz, coniques gaz, coniques NPT, cylindrique métriques

***Nb: la différentielle est la différence de débit entre le seuil d'ouverture et le seuil de fermeture du contact**

4 : Caractéristiques électriques

4B: Tension <input type="checkbox"/> 380-400V, <input type="checkbox"/> 220-240V, <input type="checkbox"/> 110V, <input type="checkbox"/> 12-48 V, <input type="checkbox"/> 5-10V, <input type="checkbox"/>	4A : Type de courant <input type="checkbox"/> alternatif, <input type="checkbox"/> continu	4D: type de charge <input type="checkbox"/> moteur, électrovanne <input type="checkbox"/> résistance <input type="checkbox"/> électronique, <input type="checkbox"/>
4E: Certificats ou agréments <input type="checkbox"/> Non demandé <input type="checkbox"/> électrique..... <input type="checkbox"/> eau potable.....	4C: Intensité* <input type="checkbox"/> ≤10VA, <input type="checkbox"/> ≤1A, <input type="checkbox"/> ≤5A, <input type="checkbox"/> ≤10A, <input type="checkbox"/> ≤16A, <input type="checkbox"/> ≤22A, <input type="checkbox"/> ≤25A, <input type="checkbox"/>	4F: Durée de vie ** <input type="checkbox"/> 3000 cycles <input type="checkbox"/> 100000 cycles <input type="checkbox"/>
4H: Connexions électriques <input type="checkbox"/> languette 6.3 x 0.8 mm <input type="checkbox"/> connecteur fixe, type :..... <input type="checkbox"/> fils****, longueur : <input type="checkbox"/> câble****, longueur :	4I: Extrémités des fils ou câbles (si nécessaire) <input type="checkbox"/> fils dénudés 6mm <input type="checkbox"/> câble, dégainé 25 mm, dénudé 6 mm <input type="checkbox"/> cosses serties, modèle : <input type="checkbox"/> connecteur, modèle :	4G: Type de contact *** <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Inverseur
4J: Contacts**** <input type="checkbox"/> 1 seul contact <input type="checkbox"/> deux contacts décalés NO <input type="checkbox"/> deux contacts décalés NC <input type="checkbox"/> 1 NC, 1 NO		

NB* : pour les moteurs, courant nominal (pas courant d'appel). **NB **** : standard 3000 cycles pour utilisation en sécurité 100.000 cycles en régulation **NB ***** : **NC** le contact est fermé à niveau nul, **NO** le contact est ouvert à niveau nul ; **NB****** : deux contacts sur modèles verticaux à deux flotteurs uniquement. **NB******* : sauf spécification particulières la section des conducteurs est adaptée au pouvoir de coupure. Isolation standard des fils et câbles PVC 70°C

5: Réglage : aucun réglage possible

6: Conditions environnementales	6A: Température ambiante Mini°C, Maxi°C	6B: Temp. du fluide Mini°C, Maxi°C
--	---	--

6C: Boitier de Protection

Pas de protection requise (produit intégré) Etanche aux poussières Etanche à l'eau

7: Accessoires

..... (Voir page accessoires détecteurs de niveau)

8: Offre de prix

8A : Si un produit vous semble répondre à votre besoin dans ce catalogue, indiquez la page :..... Référence (si trouvée) :

8B: Eléments de l'offre Qté annuelle : Qté par commande : Qté par livraison :

Pays de destination finale (si différent de l'adresse fournie en §1) :

L'offre sera établie selon quantités ci-dessus, nos colisages standards et conditions de règlement habituelles.

8C: Date de la demande d'offre : Nom complet du demandeur :

9: Offre indicative express Après avoir rempli les §1 à 8C, Renvoyez ce formulaire à info@Ultimheat.com qui vous le retournera avec cette partie 9 remplie. (Cette offre ne sera valide qu'une fois confirmée par lettre)

Référence du produit proposé : **Prix unitaire départ usine** :

Offre faite par : date :

10: Echantillons (l'envoi d'échantillon est soumis à l'accord préalable sur les prix proposés au §9)

Je donne mon accord sur les prix donnés au § 9. Nombre d'échantillons souhaités :

Je note que les échantillons sont facturés si leur nombre dépasse 2 pièces, si leur valeur unitaire dépasse 10 euros, si la valeur totale de l'envoi dépasse 15 euro, si d'autres demandes similaires ont été faites par la même personne ou société au cours des 12 derniers mois, et qu'ils sont envoyés en port dû.

Date de la demande d'échantillon : Nom complet du demandeur :