

## Applications



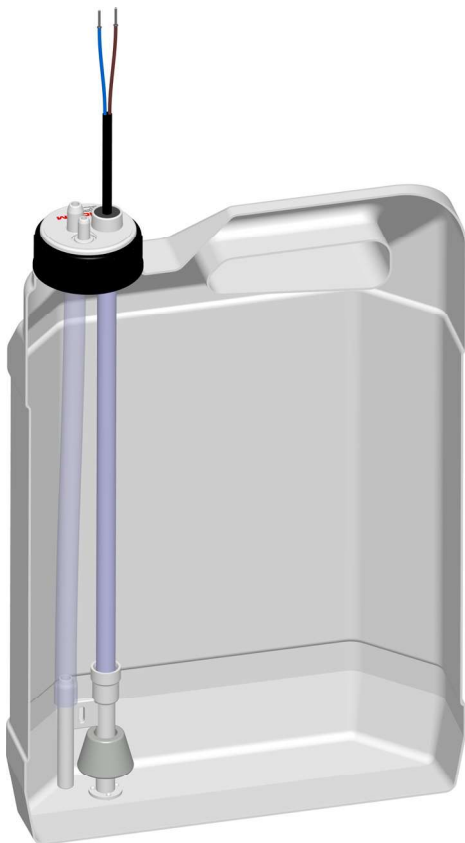
Multi-usages



Alimentaire



Hydrocarbures



Le détecteur DB est une canne d'aspiration munie d'un bouchon. Il se visse sur un bidon, en lieu et place du bouchon existant, et permettra, grâce à son détecteur, de déterminer un niveau de liquide (haut, intermédiaire, bas).

Le contact sec vous permettra alors de relayer ce niveau.

Une double connexion vers une pompe est prévue, permettant l'aspiration et/ou le retour bidon.

### Caractéristiques générales

<b>Matière flotteur</b>	Polypropylène
<b>Matière tubes</b>	PVC
<b>Matière bouchon / détecteur</b>	Noryl
<b>Matière câble</b>	PVC
<b>Section câble</b>	0,34 mm <sup>2</sup> - 2000 mm
<b>Température d'utilisation (dans l'eau)</b>	5 à 80°C
<b>Applications</b>	Multi-usages

### Caractéristiques électriques du contact

<b>Puissance max</b>	30 W
<b>Tension (AC) max</b>	250 V
<b>Tension (DC) max</b>	200 V
<b>Courant (résistif) max</b>	1 A

### Instructions d'assemblage

- Fixation par vissage sur le bidon (non étanche)
- Tube d'aspiration Ø6 à 10 mm intérieur
- Vérifiez la compatibilité chimique avec votre liquide



## Une solution adaptée à votre bidon

Personnalisation des éléments suivants :

### Bouchon

Nous proposons des bouchons de différents diamètres, pas de vis, profondeurs...

### Tubes

Toutes les longueurs de tubes sont disponibles. Ceci permettra, quelque soit la profondeur du bidon, de détecter le seuil de liquide le plus bas possible.

## Quelque soit sa forme et sa contenance !

(Goulot Ø32mm intérieur minimum)

