

# Serie DB - Canna di aspirazione con sensori di livello

## Applicazioni



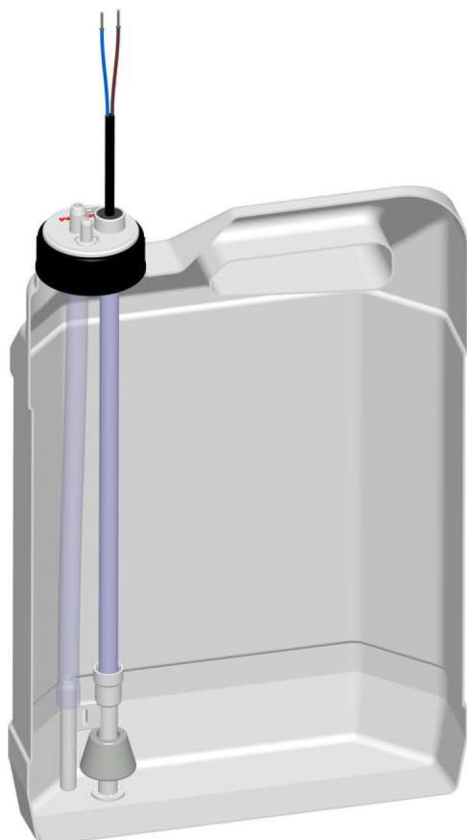
Multiuso



Alimentare



Idrocarburi



Il sensore DB è un canna di aspirazione con un tappo. Viene avvitato su un contenitore, al posto del tappo esistente, e permetterà, grazie al suo sensore, di determinare un livello di liquido (alto, intermedio, basso).  
 Il contatto a secco vi permetterà poi di trasmettere questo livello. E' previsto un doppio collegamento ad una pompa che permette l'aspirazione e/o il ritorno nella tanica.

### Caratteristiche generali

<b>Galleggiante</b>	Polipropilene
<b>Tubo</b>	PVC
<b>Tappo</b>	Noryl
<b>Cavo</b>	PVC
<b>Sezione trasversale del cavo</b>	0,34 mm <sup>2</sup> - 2000 mm
<b>Temperatura d'uso (in acqua)</b>	Da 5 a 80°C
<b>Applicazioni</b>	Multiuso

### Caratteristiche elettriche del contatto

<b>Potenza max</b>	30 W
<b>Tensione (AC) max.</b>	250 V
<b>Tensione (DC) max.</b>	200 V
<b>Corrente (resistiva) max.</b>	1 A

### Istruzioni di montaggio

- Fissaggio a vite sul contenitore (non impermeabile)
- Tubo di aspirazione 6 a 10mm di diametro interno
- Verificare la compatibilità chimica con il liquido



## Una soluzione adattata al vostro contenitore

Personalizzazione dei seguenti elementi:

### Tappo

Offriamo tappi di vari diametri, filettature, profondità...

### Tubi

Sono disponibili tubi di diverse lunghezze. Questo consente, qualunque sia la profondità del contenitore, di rilevare la soglia minima del liquido.

## Qualunque sia la forma e la capacità!

(diametro interno minimo del collo Ø32mm)

