

**Applicazioni**

Multiuso



Alimentare



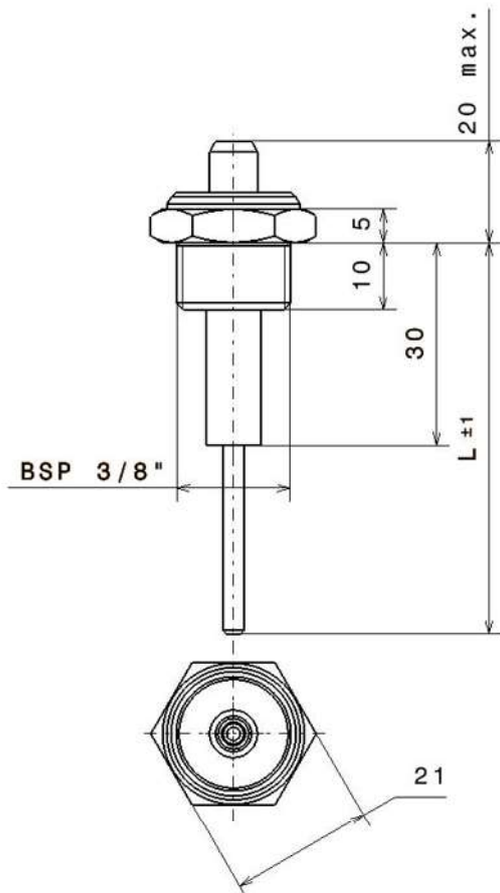
Idrocarburi

La sonda DD, anche nota come sonda Divar, è un sensore di livello multi soglia (1,2 o 3 soglie) che utilizza la resistività del liquido (da 0.30 mS a 0.55 mS). Questa sonda può essere posizionata in verticale od orizzontale (soglia 1) in un serbatoio di plastica o metallo.

Possiamo inoltre fornire una scheda di gestione elettronica in 2 versioni: una per alimentazione AC e una per alimentazione DC.

**Caratteristiche generali**

<b>Corpo - materiale</b>	Silicone
<b>Stelo</b>	Inconel®
<b>Dado</b>	Ottone
<b>Cavo</b>	Guaina silicone + FV
<b>Sezione trasversale del cavo</b>	0,6 mm <sup>2</sup> - 300 mm
<b>Temperatura d'uso (in acqua)</b>	Da 0 a 100°C
<b>Applicazioni</b>	Multiuso

**Caratteristiche elettriche del contatto**

<b>Tensione (DC) max.</b>	Da 6 a 30 V
<b>Corrente max.</b>	Da 1,5 a 28 A

**Istruzioni di montaggio**

- Fissaggio tramite filettatura 3/8 BSP cilindrica in ottone
- Messa a terra dal liquido
- Pressione di utilizzo da 5 bar in funzionamento a 10 bar in picco
- Montaggio nella parte superiore o inferiore del serbatoio

**Richieste personalizzate?**

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

**Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...**

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.