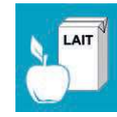




Applicazioni



Multiuso



Alimentare

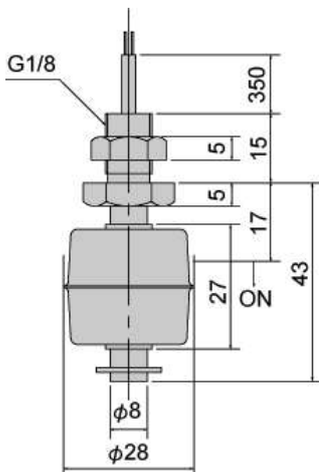


Idrocarburi

Questo sensore di livello ha una lunghezza totale di 58 mm e un diametro massimo del galleggiante di 28 mm. Si usa in posizione verticale per misurare il livello "alto" o "basso" del liquido in un contenitore.

Ha un contatto altamente affidabile che consente all'utente di scegliere un rilevamento "alto" o "basso" semplicemente ruotando il galleggiante. Essendo di acciaio inossidabile può essere montato in apparecchiature farmaceutiche e mediche ed è resistente alle alte temperature.

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).



Caratteristiche generali	DX1HTFD090
Corpo - materiale	Inox
Galleggiante	Inox
Dado	Inox
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 350 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da -40 a 120°C
Contatto chiuso	Lato arresto / Lato dado (invertendo il galleggiante)
Applicazioni	Multiuso, Alimentare, Idrocarburi

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	50 W
Tensione (AC) max.	300 V
Tensione (DC) max.	300 V
Corrente max.	0,5 A

Istruzioni di montaggio

- Montaggio all'interno del serbatoio
- Diametro di foratura 8,5 mm
- Spessore della parete fino a 6 mm
- Fissaggio: filettatura M8