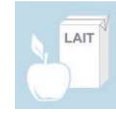


**Applicazioni**

Multiuso



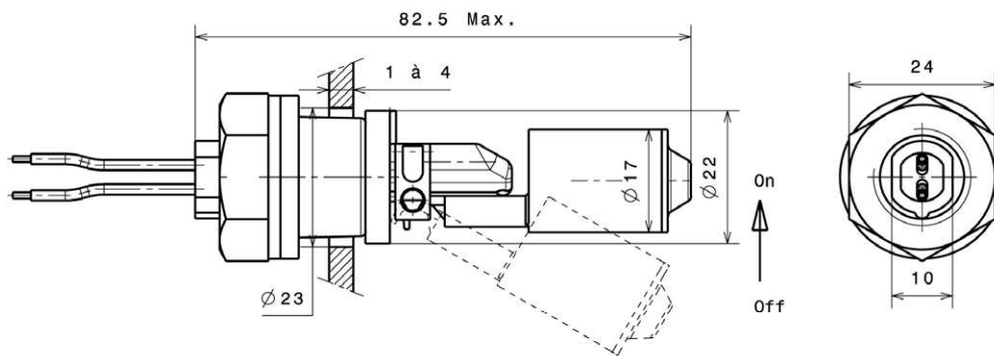
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello è disponibile in poliammide o in polipropilene e permette un montaggio all'esterno della vasca o del serbatoio. Il fissaggio è assicurato da una guarnizione a espansione fornita.

Permette di rilevare livelli alti o bassi: galleggiante allineato con il corpo (NC), seguendo il senso del montaggio.



Caratteristiche generali	DHGEFP2560	DHGNFA2660	DHGSFA5200
Corpo - materiale	Polipropilene	Poliammide	Poliammide
Galleggiante	Polipropilene	Poliammide	Poliammide
Guarnizione di tenuta	EPDM	Nitrile	Silicone
Dado	Nylon	Nylon	Nylon
Rondella di appoggio	Nylon	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm ² - 500 mm	0.6 mm ² - 500 mm	0.6 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso	Multiuso, Idrocarburi	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

- Montaggio dall'esterno della vasca
- Fissaggio con guarnizione a espansione
- Diametro di foratura 23mm
- Spessore della parete da 1 a 4 mm
- Contatto chiuso al riempimento o svuotamento del liquido
- Coppia di serraggio:
 - 0,5 a 3 Nm per il giunto EPDM
 - 0,8 a 1 Nm per il giunto in silicone
 - 0,5 Nm per il giunto in nitrile

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.

