

# INTERRUTTORI DI LIVELLO UNIVERSALI PER APPLICAZIONI IN SENTINA



### **Applicazioni**

Per applicazioni industriali e sulle navi, generalmente in condizioni difficili. Sviluppati soprattutto per forti carichi meccanici e liquidi sporchi e molto diversi come oli, acqua con solidi sospesi e petrolio.

### Caratteristiche e vantaggi

- Soluzione pratica ed economica
- Elevata affidabilità
- Lunga vita operativa
- Cavo in alto o basso, con staffa di montaggio
- Custodia di protezione in acciaio inox
- Sistema di test incorporato







## INTERRUTTORI DI LIVELLO UNIVERSALI PER APPLICAZIONI IN SENTINA

### **SMERI BLIGE-FD**

Interruttori di livello a galleggiante in acciaio inox per installazione verticale. Non richiedono manutenzione.

#### Dati tecnici

Corrente max. Apertura/Chiusura:

230 Vca; 100 VA; 1A ca / 230V cc; 50 W; 0,5 A cc

Interruttore di commutazione:

230 Vca; 40 VA; 1A ca / 230 Vcc; 20 W; 0,5 A cc

Densità del liquido $\geq$  750 kg/m³Temperatura-40 ... +80°CPressionemax. 12 bar

Apertura/chiusura 230V AC, 100 VA, 1A AC

230V DC, 50 W, 0.5A DC

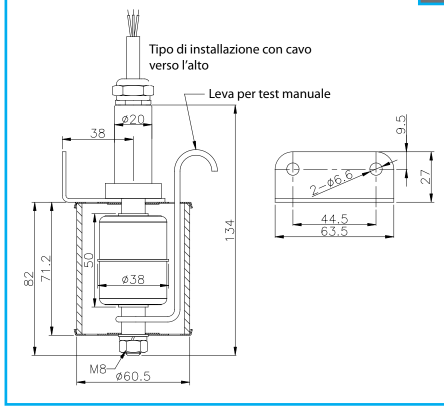
Protezione IP 68

Galleggiante Cilindrico, Ø 44,5 mm, in acciaio inox

Cavo PVC, per impieghi marini

Custodia di protezione Acciaio inox







SMERI s.r.l. Via Balduccio da Pisa, 12 20139 Milano Tel. +39 02 539 8941 Fax +39 02 539 3521 E-mail: smeri@smeri.com www.smeri.com

# Interruttori e indicatori a galleggiante per liquidi



## Interruttori di livello universali

## Per applicazioni in sentina

Per applicazioni industriali e per il montaggio sulle navi, generalmente in condizioni difficili,. Questi interruttori per sentina sono stati sviluppati soprattutto per forti carichi meccanici e liquidi sporchi e molto diversi come oli, acqua con solidi sospesi e petrolio. Qui sono presentati solo due esempi della vasta gamma.



#### **SERIE M2**

### Interruttore a galleggiante in acciaio inox con custodia di connessione

Dati tecnici	
Temperatura	-30150 °C
Densità del liquido	≥ 750 kg/m³
Pressione max.	4,0 MPa
Installazione	Verticale, ± 30°
Protezione	IP 68 (8 mm) secondo DIN 40050
Corrente max.	Apertura/Chiusura: 230 Vca; 100 VA; 1 A ca / 230 Vcc; 50 W; 0,5 A cc Interruttore di commutazione: 230 Vca; 40 VA; 1 A ca / 230 Vcc; 20 W; 0,5 A cc
Vano connessioni	Alluminio 75x80x57 mm, 58x64x36 mm Policarbonato 80x82x55 mm IP 66
Connessione al processo	Filettatura BSP 1½", BSP 2", flangia DN50 PN16, altre su richiesta
Custodia	IP65

