

# 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

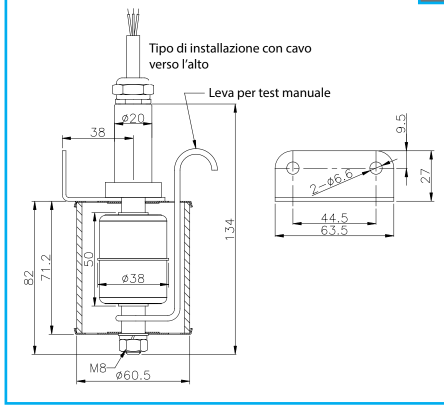
Protezione IP 68

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

Cavo PVC, per impieghi marini

Custodia di protezione Acciaio inox







SMERI s.r.l. Via Mario Idiomi, 3/13 20090 Assago (MI) Tel. +39 02 539 8941 Fax +39 02 539 3521 E-mail: smeri@smeri.com www.smeri.com