

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

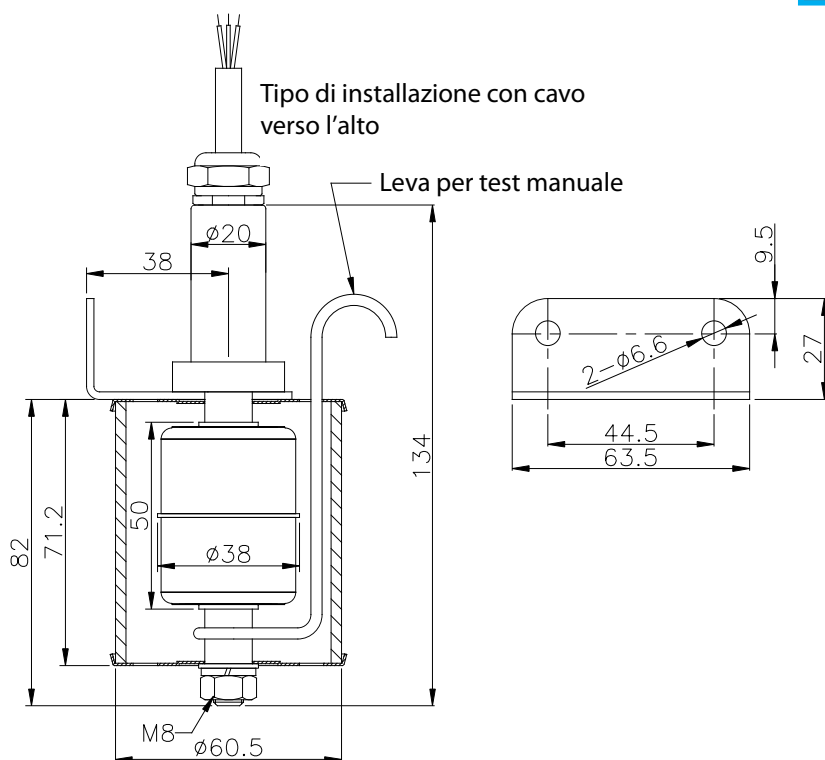
Interruttori di livello a galleggiante in acciaio inox per installazione verticale. Non richiedono manutenzione.

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	$\geq 750 \text{ kg/m}^3$
Temperatura	-40 ... +80°C
Pressione	max. 12 bar
Apertura/chiusura	230V AC, 100 VA, 1A AC 230V DC, 50 W, 0.5A DC
Protezione	IP 68
Galleggiante	Cilindrico, $\varnothing 44,5 \text{ mm}$, in acciaio inox
Cavo	PVC, per impieghi marini
Custodia di protezione	Acciaio inox



19 set 2018



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