

## **BILGE SR142**

## Interruttore di livello universale per applicazioni in sentina



### **Applicazioni**

Per applicazioni industriali e sulle navi, generalmente in condizioni difficili. Sviluppato 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













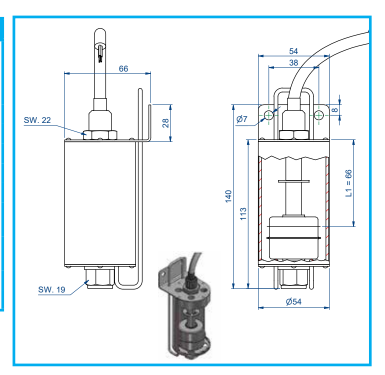
## **BILGE SR142**

# Interruttore di livello universale per applicazioni in sentina

#### **SMERI BILGE SR142**

Interruttori di livello a galleggiante in acciaio inox con custodia di protezione, per installazione verticale. Non richiede manutenzione.

Dati tecnici	
Corrente max.	220 Vca; 220 Vcc; 1A max. Interruttore di commutazione: 230 Vca; 40 VA; 1A ca / 230 Vcc; 20 W; 0,5 A cc
Densità del liquido	≥ 0,65 g/cm³
Temperatura	-40 +105 °C
Temperatura ambiente	-30+55 °C, 90% RH
Pressione	max. 10 bar
Protezione	IP 68
Galleggiante	Cilindrico, Ø 44,5 mm, AISI 316 L; asta guidata in AISI 316 L
Materiale corpo, staffa e "test device"	AISI 316 L
Cavo	PVC, per impieghi marini
Custodia di protezione	Acciaio inox





Via Mario Idiomi, 3/13 I - 20057 Assago (MI) Tel. +39 02 539 8941 Fax +39 02 539 3521 E-mail: smeri@smeri.com www.smeri.com