



Interruttori a galleggiante per acque chiare che trovano impiego nell'inserimento di pompe, elettrovalvole, allarmi, ecc al raggiungimento di un livello prefissato, sia in riempimento che in svuotamento grazie al cavo tipo 3x1.

Caratteristiche generali

- ▶ Potere di interruzione: 10(8)A / 250 Vac (omologati ENEC)
- ▶ Angolo di commutazione: $\pm 45^\circ$
- ▶ Resistenza a pressione: 1 bar
- ▶ Temperatura di funzionamento: $0 \div 50^\circ\text{C}$
- ▶ Temperatura di immagazzinamento: $-20^\circ\text{C} \div 80^\circ\text{C}$
- ▶ Grado di protezione: IP68
- ▶ Dimensioni: 81x131x42 mm
- ▶ Peso / Volume: 154 g / 243 cm³
- ▶ Contrappeso: 220 g
- ▶ Omologati ENEC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche funzionali	
Angolo di commutazione	$\pm 45^\circ$
Resistenza a pressione	1 bar
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	$0 \div 50^\circ\text{C}$
Campo temperatura di immagazzinamento	$-20 \div 80^\circ\text{C}$
Omologazioni e certificazioni	
Omologazione ENEC	✓
Uscite	
Potere di interruzione uscita	10 (8) A / 250 Vac
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP68
Caratteristiche fisiche	
Tipologia cavo	PVC H05VV-F 3x1

KEY PVC 20m

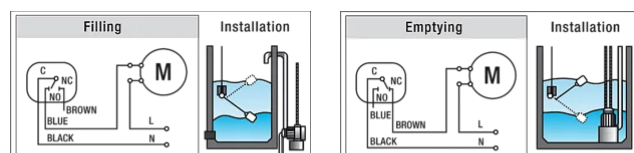
VE540100



Regolatori di livello / Misura e controllo

Ingombri	
Altezza (A)	131 mm
Larghezza (B)	81 mm
Profondità (C)	41.5 mm
Dimensioni	
Lunghezza cavo	20 m
Peso prodotto	154 g
Volume prodotto	243 cm ³

Schema di collegamento



Varianti di prodotto

KEY PVC 3m

VE536900

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 3 m

KEY PVC 5m

VE537700

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 5 m

KEY PVC 10m

VE538500

Interruttore di livello con contrappeso per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 10 m

KEY PVC 10m

VE686200

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 10 m

KEY PVC 15m

VE539300

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 15 m

Accessori compatibili con il prodotto

CONTR

VE578100