



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 cm<sup>3</sup>
- ▶ 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 Neoprene H07RN-F 3x1

# KEY neoprene 3m

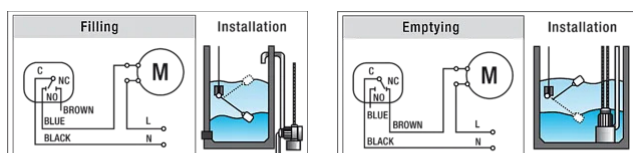
VE533600



Regolatori di livello / Misura e controllo

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

## Schema di collegamento



## Varianti di prodotto

### KEY neoprene 5m

VE534400

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

### KEY neoprene 10m

VE535100

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

### KEY neoprene 20m

VE613600

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in Neoprene di lunghezza 20 m

## Accessori compatibili con il prodotto

### CONTR

VE578100