



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 Neoprene H07RN-F 3x1

KEY neoprene 10m

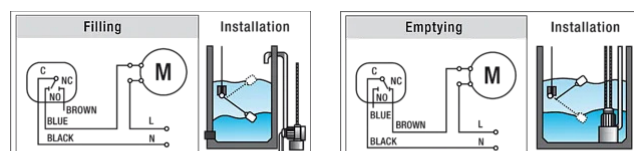
VE535100



Regolatori di livello / Misura e controllo

| Ingombri | |
|-----------------|---------------------|
| Altezza (A) | 131 mm |
| Larghezza (B) | 81 mm |
| Profondità (C) | 41.5 mm |
| Dimensioni | |
| Lunghezza cavo | 10 m |
| Peso prodotto | 154 g |
| Volume prodotto | 243 cm ³ |

Schema di collegamento



Varianti di prodotto

KEY neoprene 3m

VE533600

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

KEY neoprene 5m

VE534400

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