

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.



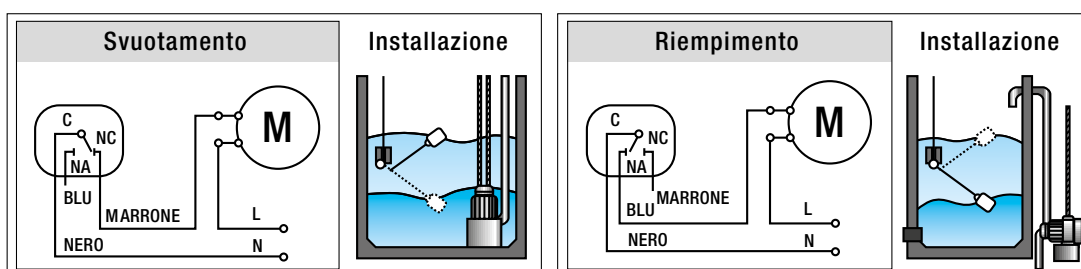
INTERRUTTORI A GALLEGGIANTE PER ACQUE CHIARE

- Potere di interruzione: 10(8)A / 250 Vac (omologati ENEC)
- Angolo di commutazione: $\pm 45^\circ$
- Resistenza a pressione: 1 bar
- Disponibili con cavo in PVC o neoprene e con varie lunghezze
- Temperatura di funzionamento: $0 \div +50^\circ\text{C}$
- Temperatura di immagazzinamento: $-20 \div +80^\circ\text{C}$
- Grado di protezione: IP68
- Dimensioni: 81x131x42 mm
- Peso / Volume: 154 g / 243 cm³
- Contrappeso: 220 g (incluso nella confezione, eccetto per VE686200)
- Omologati ENEC



MISURA E CONTROLLO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Codice	Modello	Descrizione	Tipo cavo	Lunghezza (m)
VE533600	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	3
VE534400	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	5
VE535100	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	10
VE613600	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	20
VE536900	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	3
VE537700	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	5
VE538500	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	10
VE686200	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	10
VE539300	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	15
VE540100	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	20