Regolatori di livello

MAC5 ATEX

Regolatori di livello sommerso a ribaltamento con omologazione ATEX. La caratteristica essenziale è quella di avere un corpo pesante, voluminoso e privo di asperità che ben si adatta all'utilizzo in acque cariche di fogna, in acque industriali con residui di agglomerati in sospensione e in acque turbolente.

Il corpo in polipropilene è costruito con doppia camera stagna e con sigillatura a re-iniezione di polipropilene fuso ad alta pressione per garantire una perfetta tenuta alle infiltrazioni.



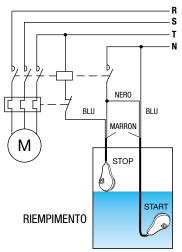
INTERRUTTORI PER ACQUE SCURE

- Potere di interruzione: 10(3)A / 250 Vac (omologati ATEX II 3G)
- Angolo di commutazione: ±45°
- Resistenza a pressione: 2 bar
- Disponibili con cavo in PVC o neoprene e con varie lunghezze
- Temperatura di funzionamento: $0 \div +50^{\circ}$ C
- Temperatura di immagazzinamento: -20 ÷ + 80°C
- · Grado di protezione: IP68
- Dimensioni: 117x222 mm
- Peso / Volume: 1100 g / 1000 cm³
- Omologati ENEC

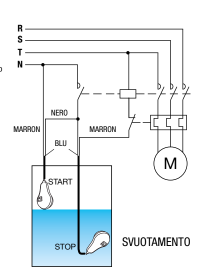


Omologati ATEX

SCHEMA DI COLLEGAMENTO







Codice	Modello	Descrizione	Tipo cavo	Lunghezza (m)
VE521100	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	Neoprene H07RN-F 3x1	5
VE522900	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	Neoprene H07RN-F 3x1	10
VE523700	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	Neoprene H07RN-F 3x1	20
VE524500	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	PVC H05VV-F 3x1	5
VE525200	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	PVC H05VV-F 3x1	10
VE526000	MAC5 ATEX	Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure	PVC H05VV-F 3x1	20