



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 fognia, 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.

Caratteristiche generali

- ▶ Potere di interruzione: 10(3)A / 250 Vac (omologati ATEX II 3G)
- ▶ Angolo di commutazione: $\pm 45^\circ$
- ▶ Resistenza a pressione: 2 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: 117x222 mm
- ▶ Peso / Volume: 1100 g / 1000 cm³
- ▶ Omologati ENEC
- ▶ Omologati ATEX

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche funzionali	
Angolo di commutazione	$\pm 45^\circ$
Resistenza a pressione	2 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 (3) A / 250 Vac
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP68
Caratteristiche fisiche	
Tipologia cavo	Neoprene H07RN-F 3x1

MAC5 ATEX neoprene 20m

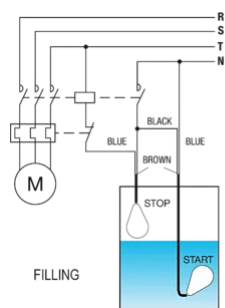
VE523700



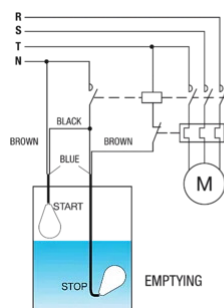
Regolatori di livello / Misura e controllo

Ingombri	
Altezza (A)	222 mm
Dimensione diametri	
Quota Ø - A	117 mm
Dimensioni	
Lunghezza cavo	20 m
Peso prodotto	1100 g
Volume prodotto	1000 cm ³

Schema di collegamento



ATTENZIONE
Il cavo non utilizzato deve essere correttamente isolato (marrone per riempimento blu per svuotamento)



ATTENZIONE
Il cavo non utilizzato deve essere correttamente isolato (marrone per riempimento blu per svuotamento)

Varianti di prodotto

MAC5 ATEX neoprene 5m

VE521100

Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure con cavo in Neoprene di lunghezza 5 m e omologazione ATEX

MAC5 ATEX neoprene 10m

VE522900

Interruttore di livello a ribaltamento per acque scure con cavo in Neoprene di lunghezza 10 m

Accessori compatibili con il prodotto

CONTR

VE578100