



Interruttori a galleggiante per l'utilizzo in acque chiare caratterizzati da un corpo in polipropilene atossico a doppia camera stagna e di dimensioni generose che ne consente l'impiego in acque particolarmente mosse. I MAC3 sono utilizzati per l'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(4)A / 250 Vac
- ▶ Angolo di commutazione: +20°/-45°
- ▶ Resistenza a pressione: 1 bar
- ▶ Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C
- ▶ Temperatura di immagazzinamento: -20 °C ÷ 80 °C
- ▶ Grado di protezione: IP68
- ▶ Dimensioni: 106x154x54 mm
- ▶ Peso / Volume: 234 g / 384 cm³
- ▶ Contrappeso: 220 g (incluso nella confezione)
- ▶ Omologati ENEC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche funzionali	
Resistenza a pressione	1 bar
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-20 ÷ 80 °C
Omologazioni e certificazioni	
Omologazione ENEC	✓
Uscite	
Potere di interruzione uscita	10 (4) A / 250 Vac
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP68
Caratteristiche fisiche	
Tipologia cavo	PVC H05VV-F 3x1
Ingombri	
Altezza (A)	154 mm

MAC3 PVC 10m

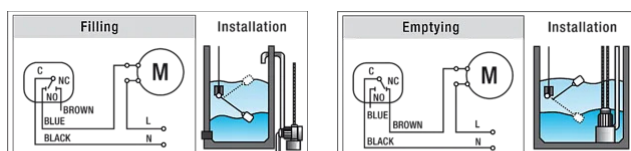
VE546800



Regolatori di livello / Misura e controllo

Ingombri	
Profondità (C)	54 mm
Dimensione diametri	
Quota Ø - A	106 mm
Dimensioni	
Lunghezza cavo	10 m
Peso prodotto	234 g
Volume prodotto	384 cm ³

Schema di collegamento



Varianti di prodotto

MAC3 PVC 3m

VE544300

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

MAC3 PVC 5m

VE545000

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

MAC3 PVC 15m

VE547600

Interruttore di livello per acque chiare con cavo in PVC di lunghezza 15 m

MAC3 PVC 20m

VE574000

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

Accessori compatibili con il prodotto

CONTR

VE578100