

■ Interruttore galleggiante

L'interruttore galleggiante permette il funzionamento delle elettropompe al raggiungimento di un livello prefissato. Ha una elevata affidabilità grazie al sistema di chiusura multipla sul passacavo.

DATI TECNICI	
Caratteristiche elettriche	16(4)A 250V
Omologazioni	ENEC/CE 10(4)A 250 V ~
Temp. di funzionamento	0°/+50° C
Temp. di immagazzinamento	-10°/+60° C
Grado di protezione	IP68
Angolo di commutazione	± 45°
Dimensioni	mm. 81x131x41,5
Peso	gr. 157
Volume	cm ³ 280
Peso specifico	0,561
Spinta di galleggiamento	gr. 123
Resistenza a pressione	1 BAR
Contenitore	Polipropilene atossico (PP)
Coloranti	Atossici
Classe di funzionamento	II

CODICE	DESCRIZIONE
90012	Interruttore galleggiante cavo 5 mt.
90012/10	Interruttore galleggiante cavo 10 mt.
90012/20	Interruttore galleggiante cavo 20 mt.

