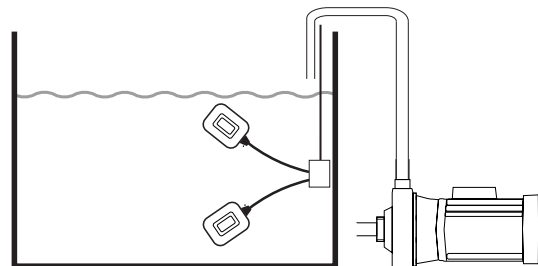




Applicazione: È il galleggiante più utilizzato al mondo per l'automazione di elettropompe e l'uso in cisterne.

Vantaggi: Le sue dimensioni lo rendono il più versatile per ogni applicazione.

Benefici: Ha una elevata affidabilità e può essere prodotto in molte varianti in accordo con le necessità di ogni cliente e paese. Doppio funzionamento per riempimento e svuotamento.



Application: It is the most universally used float switch in the world for the automation of pumps and storage tanks.

Advantages: Due to its size makes it the most versatile for any application.

Benefits: It is highly reliable and can be produced in many variations in accordance with the needs of each client and country. Dual operation for filling and emptying.

Caratteristiche microinterruttore	16(4)A 250V ~, 20(8)A 250 V~ 20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)	Microswitch electrical features
Omologazioni	ENEC/CE 10(4)A 250V ~, 10(8)A 250V~ 10(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)	Approval
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C	Operating Temp.
Temp. di immagazzinamento	-10°C + +60°C	Storage temp.
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Angolo di commutazione	±45°	Switch angle
Dimensioni	mm 81x131x41.5	Dimensions
Peso	gr. 154	Weight
Volume	cm ³ 243	Volume
Resistenza a pressione	1 bar	Max depth level
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	Housing
Coloranti	Atossici Non- toxic	Colouring
Cavo standard	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1 H07RN-F 4G1	Standard cable
Note	Specificare all'ordine se viene utilizzato per svuotamento o per riempimento When ordering please specify if needed for filling or emptying function	Note