

Il regolatore di livello SMALL è un interruttore a galleggiante che permette l'automazione di apparecchiature elettriche (normalmente pompe, ma anche elettrovalvole, allarmi, saracinesche motorizzate ecc.) al raggiungimento di un livello prefissato. La sua caratteristica essenziale è quella di avere dimensioni ridotte, elevata affidabilità, ed un elevato potere di interruzione, in quanto è equipaggiato di serie con microinterruttori aventi elevate caratteristiche di commutazione 21(8)A - 250V~ oppure 20(6)A - 400V~ / 10(8)A - 250V~.

Nel primo caso la marcatura esterna sarà 10(8)A - 250V~, nel secondo caso sarà 10(6)A - 400V~ / 10(8)A - 250V~. Con cavo di uscita 3x1 può essere utilizzato sia per svuotamento che per riempimento a seconda dei cavi connessi, per gli altri modelli, all'atto dell'ordine, deve essere precisata la funzione richiesta.

The Small level regulator is a float switch which allows electrical equipment to start and stop automatically (usually pumps, but also electric control valves, alarms, etc.) when a prefixed level has been reached.

The most essential characteristics of this device are that it is small, highly reliable, and with a high switching potential since it is equipped with micro-switches that have high commuting features 21(8)A 250V~ or 10(6)A 400V~ / 20(8)A 250V~.

In the first case, you will find that the external marking is 10(8) A 250V~ whereas in the second case, 10(6)A 400V~ / 10(8)A 250V~.

With a 3X1 output cable can be used for the emptying or filling function according to the cables that have been connected. For the other models, at the moment of making the order, it is necessary to specify which function is required.



Caratteristiche	
Caratteristiche microinterruttore	20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~
Omologazioni	ENEC/CE 10(8)A 250V~ 10(6)A 400V~
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 50° C
Temp. di immagazzinamento	-20 ÷ + 80° C
Grado di protezione	IP 68
Angolo di commutazione	± 45°
Dimensioni	mm 82x111x48
Peso	gr. 113
Volume	cm³ 179
Resistenza a pressione	2 bar e 5 bar
Contenitore	Polipropilene atossico (PP)
Coloranti	Atossici
Classe di funzionamento	I e II
Cavi standard	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1
note	Specificare sempre all'ordine se viene utilizzato per svuotamento o per riempimento

Features	
Microswitch electrical features	20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~
Approval certificates	ENEC/CE
External marking	10(8)A 250V~ 10(6)A 400V~
Operating temperature	0° ÷ + 50°C
Storage temperature	-20°C ÷ + 80°C
Protection rating	IP 68
Switch angle	± 45
Dimensions	mm 82x111x48
Weight	gr. 113
Volume	cm³ 179
Max depth level	2 bar and 5 bar
Housing	Non-toxic polypropylene (PP)
Colouring	Non-toxic
Function class	I and II
Cable standard	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1
note	When ordering please specify if needed for filling or emptying function.