

Key

Regolatore di livello ad azionamento elettromeccanico Electromechanical level regulator

Il regolatore di livello KEY 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.

Ha una elevata affidabilità grazie al sistema di chiusura multipla sul passacavo. È l'interruttore a galleggiante più utilizzato al mondo per l'automazione di pompe, montato direttamente in fabbrica dalle singole industrie.

I tipi con cavo 3X1 oppure con cavo 4G1 possono essere usati per riempimento o per svuotamento a seconda dei cavi connessi. I tipi con cavo 3G1 (quindi con terra) o cavo UL sono predisposti per una sola funzione o riempimento o svuotamento.



The Key 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. It is highly reliable thanks to a multiple closure device on the fairlead.

This is the most universally used float switch in the world for the automation of pumps and is used directly by pump producers. The models with cable 3X1 or cable 4G1 can be used for the filling or emptying function according to the cables that have been connected.

The models with 3G1 cable (with ground) or UL cable are set for one function only, and that is for filling or emptying.