

MAC3

EL MAS USADO...Y EL MAS IMITADO

Perfecto para agua potable, agua limpia y aguas residuales.

El éxito de este modelo de interruptor de flotador se atribuye a su amplia gama de opciones disponibles. Estas opciones incluyen cables de neopreno y PVC en 3×1,

Equipado con microinterruptores en ambos 16 A, voltaje 220 V. Amplia gama de certificaciones, incluyendo ACS, UL y CE, modelo ampliamente compatible con una amplia gama de entornos de instalación. Diseñado y fabricado en Italia. También disponible en versión CERTIFICADA UL/CSA (solo en color negro).

CERTIFICACIONES



DESIGNED FOR



Residencial



Industrial

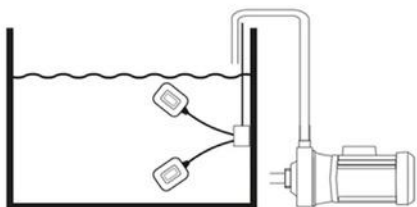


Agua limpia





APLICACIONES



- Estaciones de bombeo
- Estaciones de bombeo Control de nivel en tanques, cisternas para agua limpia, agua de lluvia y drenaje
- Interruptor de alarma de nivel alto Protección contra funcionamiento en seco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microswitch	16(4)A 220 V
Temperatura máxima de fluido	+50°
Dimensiones	81x131x41,5 mm
Peso	154 gr (sin cable)
Ángulo de activación	±45°
Grado de aislamiento	IP68
Presión nominal	1 bar
Longitudes de cable	3, 5, 10 m
Material del cuerpo	Polipropileno no tóxico (PP)
Tipos de cables	PVC 3X1 NEOP.H07RN-F 3×1,



Peso: 220 gramos, dimensiones Ø 47X55, material: poliestireno resistente a los golpes, estándar.