



Interruttore a galleggiante professionale con doppia camera stagna per l'automazione di pompe, impianti idraulici ed acque di scarico.

L'assoluta resistenza alle alte pressioni grazie alle due camere indipendenti (max. pressione: 4 bar), la maggior spinta in acqua e le dimensioni contenute lo rendono il galleggiante ideale per impieghi professionali ove sono richiesti alti standard di prestazione. **Disponibile anche in versione doppia funzione (riempimento e svuotamento) con cavo in neoprene certificato TÜV.** Microinterruttore da 20 (8) A.



Professional double chamber float switch for plumbing pumps and waste water systems automation.

The absolute resistance to high pressure granted by its real double chamber (max. pressure: 4 bar), and the great push in water make this float the ideal instrument for professional applications where high performances are required.

Available in TÜV certified double function version (filling/draining) with neoprene cable. 20 (8) Amps micro-switch.



Interrupitor a flotador profesional a doble camera estanca ideal para el control de nivel en instalaciones o depósitos con aguas sucias/fecales.

La total resistencia a la alta presión garantizada por la doble cámara (max. profundidad: 4 bar), el mayor empuje en agua y las dimensiones reducidas hacen de este flotador la mejor elección para utilizaciones profesionales donde altos estandares de prestación están requeridos.

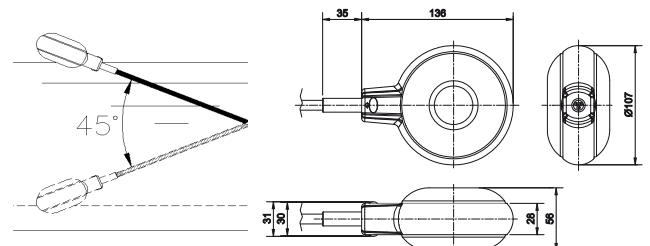
Disponibile en versión doble función (vaciado/llenado) con cable en neoprene certificado TÜV. Micro interruptptor 20 (8) A.



Interrupteur a flotteur professionnel avec double chambre étanchée pour l'automatisation des installations hydrauliques et égouts.

La résistance absolue à la haute pression grâce à deux chambres étanchées (profondeur max.: 4bar), le grand coup de fouet dans l'eau et les petites dimensions rendent ce flotteur idéal pour les usages professionnels où sont requis des normes élevées de rendement.

Disponibile aussi en version double fonction (vidange/remplissage) avec cable en neoprene certifié TÜV. Micro interrupteur de 20 (8) A.



100% made in Italy



CONTRAPPESO 300g
COUNTERWEIGHT 300g
CONTROPESO 300g
CONTREPOIDS 300g



FIXING KIT

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cavo - Cable - Cable - Câble	H07 RN-F 3G1 H07 RN-F 3G1 oil resistant PVC 3x1 H07 RN-F 3x1 (2 functions)
Corpo - Casing - Cuerpo - Corps	Polipropilene - Polypropylene Polipropileno - Polypropylène
Passacavo - Grommet Pasacable - Passe-câble	EPDM
Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alimentation électrique	20(8)A 250V
Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection	IP 68
Profondità max - Max depth Max profundidad - Profondeur max	40 m - 131,2 ft
Temperatura max - Max temperature Temperatura max - Température max	60 °C - 140 °F
Classe di funzionamento Function Class Clase de funcionamiento Classe de fonctionnement	I - II
OMOLOGAZIONI CERTIFICATION CERTIFICACIONES HOMOLOGATIONS	Cavo - Cable - Cable - Câble
CE	3x1 PVC
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F oil resistant 3X1 H07 RN-F (2 functions)