



Interruttore a galleggiante a doppia camera stagna per applicazioni dove è richiesta una maggiore spinta di galleggiamento. Ottimale per le applicazioni pesanti e per il controllo del livello in impianti di acque nere con residui in sospensione. Disponibile anche in versione doppia funzione (riempimento e svuotamento) con cavo in neoprene certificato TÜV.

Angolo di attivazione: 45°.

Microinterruttore da 20 (8) A.



Real double chamber float switch for extreme applications where a major push in the water is required. Particularly suitable for sink water and dirty water systems with suspended residues.

Available in TÜV certified double function version (filling/draining) with neoprene cable.

Activation angle: 45°.

20 (8) Amps micro-switch.



Interruptor a flotador a doble cámara estanca para aplicaciones extremas donde está requerido un mayor empuje en agua. Ideal para el uso en aguas cargadas con residuos en suspensión.

Disponible en versión doble función (vaciado/llenado) con cable en neoprene certificado TÜV.

Ángulo de activación: 45°.

Micro interruptor 20 (8) A.



Flotteur en double chambre étanchée pour les applications où est nécessaire un flotement plus puissant. Optimal pour applications pesantes et pour le contrôle du niveau de eau avec résidus suspendus.

Disponible aussi en version double fonction (vidange/remplissage) avec câble en neoprene certifié TÜV.

Angle de activation: 45°.

Micro interrupteur de 20 (8) A.

100% made in Italy



CONTRAPPESO 450g
COUNTERWEIGHT 450g
CONTROPESO 450g
CONTREPOIDS 450g



FIXING KIT

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cavo - Cable - Câble - 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 Santoprene
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	20 m - 65,6 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 - Câble - Câble
CE	3x1 PVC
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F oil resistant 3X1 H07 RN-F (2 functions)

