

TECNO

Regolatori di livello per acque pulite

Microinterruttore 10(4)A

Level regulator for clean waters

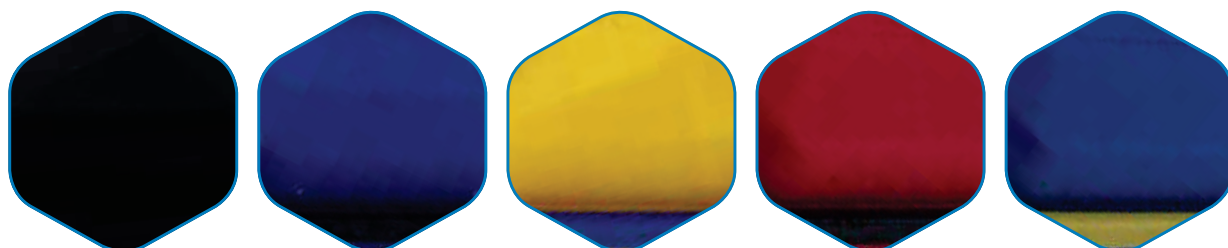
Micro switch 10(4)A



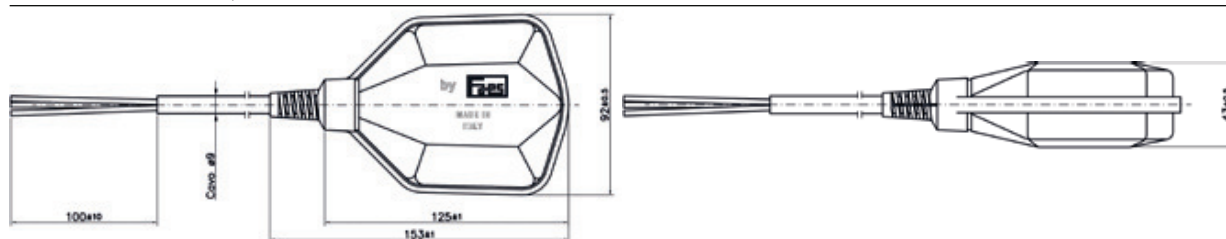
L'avanzata tecnologia costruttiva, la qualità dei componenti impiegati, il design ed i rigorosi controlli fanno del sensore elettromeccanico di livello TECNO un apparecchio di alta affidabilità e massima economia per applicazioni in impianti civili, industriali (pozzi, cisterne, impianti di depurazione) ed in tutti quei casi ove occorra il controllo del livello di liquidi non aggressivi. L'involucro esterno è costituito da polipropilene antiurto e viene sigillato a mezzo sovrastampaggio dello stesso materiale iniettato in pressione a 250°. **Disponibile in vari colori.**

*The advanced constructive technology, the quality of components, the design and strict controls, make of the TECNO level regulator a highly reliable and economic equipment, for applications in civil and industrial plants (wells, tanks, cesspool) and in all that cases where it is necessary to control the level of non-aggressive liquids. The external covering is constuted by an antishock polypropylene material, suitable to contact with foods and it is sealed by over moulding of the same material injected by pressure at 250° C. **Available in various colors.***

COLORI / COLOURS



DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING



CAVO STANDARD / STANDARD CABLE

PVC A05W-F 3X1 \ H07RN-F 3G1 - 3G1,5 \ H07RN-F 3X1 \ H07RN-8F 3G1

Specificare se viene utilizzato per RIEMPIMENTO O SVUOTAMENTO

Please specify if needed for FILLING OR EMPTYING FUNCTION

CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

Temperatura dell'acqua / Water temp	T 50 °C
Temperatura ambiente / Ambient temp	T 50 °C
Grado di protezione / Degree protection	Ip 68
Funzionamento / Type of action	1 B
PTI	175
Grado di inquinamento / Pollution degree	2
Frequenza / Frequency	50/60 Hz
Angolo di commutazione / Commutation angle	+/- 45
Tensione applicabile R-M / Type of load R-M	Carico resistivo / Resistive charge 250Vac
Massima portata contatti / Maximum pump running current	10(4)A
Portata microswitch / Microswitch	16A
Dimension / Dimensions	mm 92x125x43
Peso / Weight	g 155
Materiale corpo galleggiante / Floating switch shell material	Polipropilene Atox
Classe d'isolamento / Insulation class	I o II