

TEC-5F

Régulateur de niveau pour eaux claires 10 (8) A

Courant nominal 10 (8) A / 250 V, équipé de micro-interrupteur haute performance à contacts autonettoyants.

La technologie de production avancée, la qualité des composants utilisés, le design et les contrôles sévères rendent le capteur électromécanique de niveau TEC-5F un dispositif très fiable et bon marché pour des applications dans les installations civiles et industrielles (puits, citernes, installations d'épuration) et pour toute installation où il faut contrôler le niveau de liquides non-agressifs. Le corps extérieur est réalisé en polypropylène antichoc et il est cacheté par surformage du même matériel qui est injecté en pression à 250°.

Câbles standard:

- H07RN-F 3G1 - 5m (10 ou 20m sur demande)

Caractéristiques Techniques:

Température de service	50 °C
Tension de service	230 V c.a.
Tension max de commutation	250 V c.a.
Fréquence	50-60 Hz
Angle de commutation supérieur	30° ±5°
Angle de commutation inférieur	30° ±5°
Courant avec charge résistive	10 A
Courant avec charge inductive	8 A
Capacité électrique micro-interrupteur	21 A
Niveau de protection	IP 68
Pression de service	2 bar
Dimensions	153x92x43 mm
Poids	170 g
Volume	280 cm ³

Corps flottant en matériau non toxique.

