

## DRINK

## Régulateur de niveau pour eaux potables 10 (8) A

Courant nominal 10 (4) A / 250 V, équipé de micro-interrupteur haute performance à contacts autonettoyants.

La technologie de production avancée, la qualité des composants DRINK est un interrupteur à floteur qui peut être utilisé dans les eaux potables et les denrées alimentaires grâce à une coquille extérieure en polypropylène, à une sphère non traitée et à un câble alimentaire AD8 avec certification sanitaire ACS.

## Câbles standard:

- AD8 3G1 / 3X1 en 10m / (vidange, remplissage sur demande)

Gaine de couleur bleue

POUR LA VERSION AVEC TERRE, SPÉCIFIER S'IL EST UTILISÉ POUR DE LA VIDANGE OU DU REMPLISSAGE.



## 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	4 A
Capacité électrique micro-interrupteur	16 A
Niveau de protection	IP 68
Pression de service	2 bar
Dimensions	153x92x43 mm
Peso / Weight / Poids	170 g
Volume / Cubage / Volume	280 cm3

Corps flottant en matériau non toxique.

