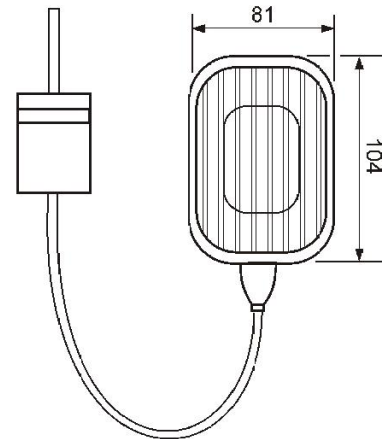


## INME

### INTERRUPTEUR NIVEAU A FLOTTEUR



Fonction	Interrupteur pour contrôler le niveau maximum et/ou minimum dans un processus de vidange ou de remplissage de liquides.
Caractéristique	Economique, de bas coût. Pour eaux propres et residuelles sans formation de croûtes.
Connexion process	Avec cable
Ajustement	Maximum - minimum avec contrepoids exterieur. Differenciel maxim 1 m.
Matière flotteur	Polyéthylène atoxique.
Connexion électrique	PVC 3 x 1 mm <sup>2</sup> (haute flexibilité)
Longueur du cable	2-5-10 m.
Genre de contacte	Microrrupteur SPDT
Tension maximale	250 VAC
Intensité maximale	10A / 250 VAC (charge resistive) - 8A / 250 VAC (charge inductive)
Pression maximale	5 bar
Température travail	+60 °C
Dimensions	135 x 81 x 52 mm
Poids sans cable (gr)	138 gr / Contrepoids: 345 gr
Protection	IP68
Exemples d'installation	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>REPLIR</b> Arrêter le remplissage, démarrez la vidange</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>VIDANGE</b> Début du remplissage. arrêter la vidange</p> </div> </div>

Rev. 02/00 - 27/01/12 - DISIBEINT se réserve le droit de modifier les spécifications de ce document sans préavis.