

Contacteur de Niveau à Flotteur

ES40

NF

Indice A1

Page 1/1

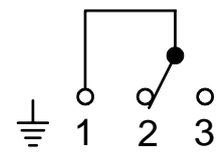
- Transmission magnétique & Etanchéité absolue
- Pouvoir de Coupure de 5A/230VAC
- Toutes les pièces, en contact avec le fluide, sont en INOX 316L



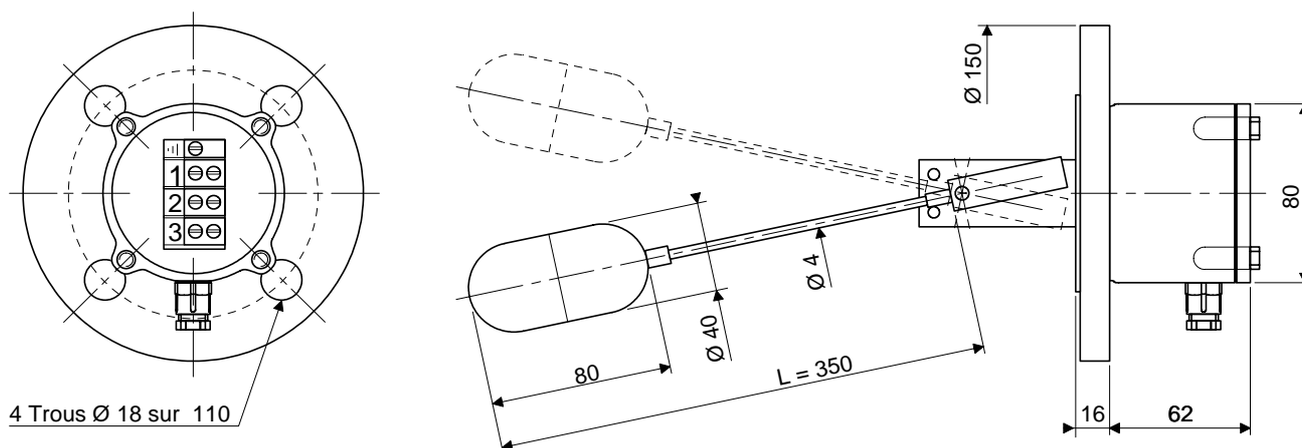
Principe de Fonctionnement

La transmission magnétique du mouvement du flotteur à l'élément contact assure une étanchéité absolue. Le débattement angulaire total du bras du flotteur est de 27°. Le débattement nécessaire au basculement du contact est d'environ de 21° (différentielle).

Caractéristiques & Raccordement Electrique

Boîtier	Métallique équipé d'un PE9 ; Protection IP55. -10 à +50°C Maxi.	Raccordement  Contact représenté flotteur en position basse
Bride	Type ISO DN40 PN10/16 en INOX 316L.	
Autres Pièces	Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en Inox 316L.	
Contact	Inverseur de Livre Potentiel, PdC 5A/220Vac ; 2A/24Vdc (circuit non inductif).	
Température	à l'intérieure du réservoir : 100° maxi.	
Pression	à l'intérieure du réservoir : 6 bar Maxi.	
Montage	Horizontal, avec le PE orienté vers le bas et dans l'axe du flotteur.	
Poids	2,7 kg environ.	

Dimensions (en mm)



Référence pour Commande

Code Article	Désignation
DF0801VE00	Contacteur de Niveau à Flotteur ES40

Sous réserve de modifications sans préavis.