

Le dispositif se compose d'un tube support de 300 mm de long, d'un interrupteur de niveau avec flotteur. Il peut être complété d'un collier clip en PP ou PE à visser ou souder sur son support qui permet à l'utilisateur de placer le dispositif à la hauteur souhaitée dans la rétention du coffret de dosage, en avertissant le dispositif de dosage que le produit chimique est sur le point de s'épuiser. Le raccordement électrique s'effectue à travers un fil gainé PVC 2 pôles déjà connecté à la sonde et que l'utilisateur peut connecter directement à son appareil de commande.

**USAGES:**

Détection fuite dans :

- rétention de coffret de dosage ou rétentions de tout type
- Bidon de produit 5L

**DIMENSIONS**



Matériaux	
Tube et corps	PVC, Gris
Bouchon	NBR – 70 SH
corps flottant	PP
Clapet anti-retour	Non présent
Dimensions	
Tube aspiration	Non présent
Bouchon	2x21mm
Longueur câble	3m
Diamètre maximal	24 mm ±0.5
Longueur totale	310 mm
Spécifications électriques	
Type contact niveau bas	Standard normalement ouvert
Vie mécanique	10 <sup>6</sup>
Capacité de commutation	Max 40 VA
Tension max	Max 230 VAC/DC
Conditions de fonctionnement	
Température	0 to +60 °C

