

Principe de Fonctionnement & Présentation

Reportez-vous à notre **Notice NF** : Mesure & Détection de Niveau à Flotteur.

Caractéristiques Techniques

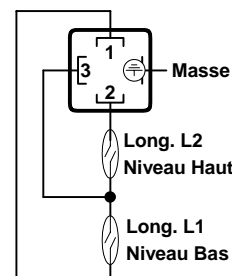
Tête de Sonde : Prise Hirschmann GDM 309	Contact Reed : Pouvoir de coupure sur charge résistive - (80 VA) 0,3 Ampère 230 VAC - (80 VA) 0,6 Ampère 127 VAC - (48 Watts) 1 Ampère 48 VDC : Hystérésis = 1,5 mm
Fixation : Raccord G1" ½ en PVC Gris	
Tube Guide : en PVC Gris	
Flotteur : Diamètre 40, en PVC Gris	
Dimensions : Voir Schémas 1 et 2	

Raccordement Electrique

En standard, Normalement Ouvert (NO) - fermeture des contacts par niveau montant.
A la demande, Normalement Fermé (NF) - ouverture des contacts par niveau montant.

- Borne 1** : Niveau Bas
- Borne 2** : Niveau Haut
- Borne 3** : Commun

NOTA : l'emploi d'un Relais de Protection de Contacts est recommandé – voir **Notice R2F2**



Dimensions	SCHEMA 1	SCHEMA 2

Tableaux des références Standards

Définir les longueurs L, L1 et L2 dans les limites définies au paragraphe «**Dimensions**».

Type	Point(s) de Détection		Longueurs en mm *			Référence	Dimensions
	Nombre	Nature	L	L1	L2	Commande	Voir
Raccord Coulissant	1 Contact	NO ou NF			/	DF0760LSFC	SCHEMA 1
	2 Contacts	NO ou NF				DF0760LSFC	SCHEMA 1
Raccord Fixe	1 Contacts	NO ou NF			/	DF0761LSFC	SCHEMA 2
	2 Contacts	NO ou NF				DF0761LSFC	SCHEMA 2

Sous réserve de modifications sans préavis.