## Contrôleurs de niveau à flotteur latéral **Série LS-L**



- Montage simple
- · Contact Reed, NO ou NF
- Matières : PPH ou inoxFaible encombrement
- Raccords: ½" NPT, 1" NPT, lisse Ø 23



### **APPLICATIONS**

- Contrôle de niveau de liquides, par implantation latérale au sommet ou en bas de tout type de réservoirs
- Applicables à l'eau, l'huile, les liquides corrosifs ou alimentaires selon matériaux

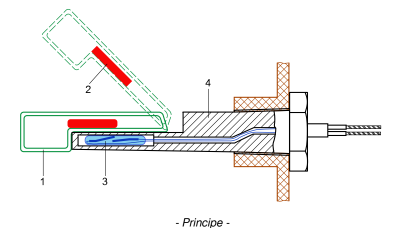
#### **DESCRIPTION**

Un contact Reed est encapsulé dans le bras fixe du contrôleur. Le flotteur et son aimant en extrémité, en se soulevant de l'axe du contrôleur active le contact Reed grâce au champ magnétique de son aimant. En tournant le contrôleur à 180°, la fonction du contact est inversée : NF ou NO.

#### NOTA .

Les contacts Reed à lames sont extrêmement fiables et peuvent fournir plus de 5 millions de cycles de commutation s'ils fonctionnent à leur charge nominale électrique. Il est important de considérer les conditions de charge électrique auxquelles ils seront soumis. Un courant trop élevé peut brûler, souder le contact à lames et provoquer sa détérioration. Il est recommandé d'utiliser un circuit pour protéger le contrôleur contre les surcharges de courant. (Voir Doc 2..-0. / Relais de protection de contact)







Le flotteur (1) bascule avec son aimant encapsulé (2). L'ampoule Reed (3) insérée dans le corps (4), avec écrou. En basculant, le flotteur avec son aimant encapsulé vient actionner le contact Reed positionné inséré dans le corps du contrôleur.



24 route de chatillon · 28290 ARROU **Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site** 

**Tél.** +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Contrôleurs de niveau à flotteur latéral Série LS-L

31-03-2022

NIV

**552-01**/1

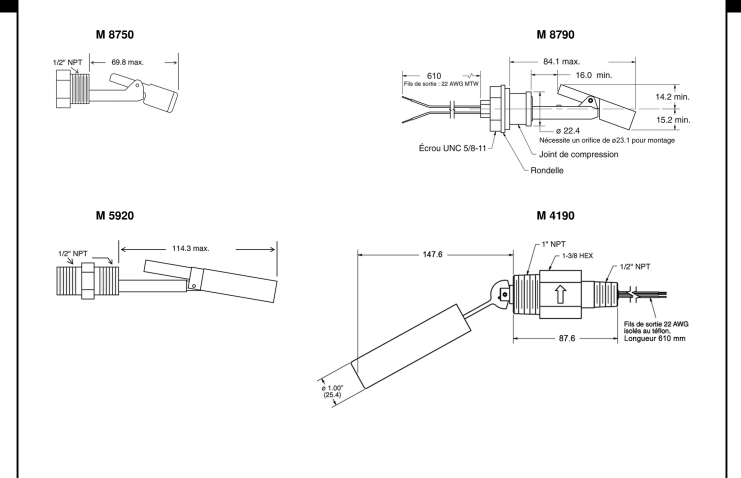
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	M 8750	M 8790	M 5920	M 4190
Applications	Eau, huile	Produits chimiques, eau	Milieux corrosifs,	Milieux corrosifs,
		(montage aisé)	alimentaire	alimentaire
Matière tige	Polypropylène	Polypropylène	Acier inox 316	Acier inox 304
Matière flotteur	Polypropylène	Polypropylène	Acier inox 316	Acier inox 304
Pression maxi	6 bar	6 bar	20 bar	10 bar
Température maxi	105 °C	105 °C	200 °C	150 °C
Densité flotteur	0.50	0.50	0.60	0.60
Connexion électrique	Câble MTW, 0,6 m	Câble MTW, 0,6 m	Câble téflon 0,5 m	Câble téflon 0,5 m
Raccordement	½" NPT	Raccord lisse Ø 23	1/2" NPT	1" NPT
Type de contact	NO / NF (selon montage)			
Pouvoir de coupure	30 VA / 220 V AC	30 VA / 220 V AC	30 VA / 220 V AC	100 VA / 120 V AC maxi
	0.14 A maxi	0.14 A maxi	0.14 A maxi	
Poids	50 g	50 g	150 g	300 g
Indice de protection	IP54	IP 54	IP 54	IP 65
Référence	M 8750	M 8790 144 184	M 5920E	M 4190

#### Montage du M 8790 144 184 :

Ce modèle comporte un raccord lisse en diamètre 23 et doit être monté avec le joint de compression en Nitrile, fourni.



### *i***NTERJAUGES**

24 route de chatillon · 28290 ARROU **Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site** 

Fax +33 (0)2 37 97 00 45

Site www.interjauges.fr Mél. commercial@interjauges.fr

# Contrôleurs de niveau à flotteur latéral Série LS-L

31-03-2022

NIV

**552-01**/2