

CARACTERISTIQUES

Le contacteur LR 201 est destiné à la régulation de niveau dans les cuves et les réservoirs sous pression. Le mouvement du flotteur actionne un contact REED permettant ainsi la mise en route ou l'arrêt d'une pompe, l'ouverture ou la fermeture d'une électrovanne ou d'une vanne motorisée, le déclenchement d'une alarme. Le diamètre réduit du flotteur permet son installation sur des piquages diamètres 1/2" et 3/4". Montage horizontal.

MODELES DISPONIBLES

Raccordements G 1/2" et G 3/4"

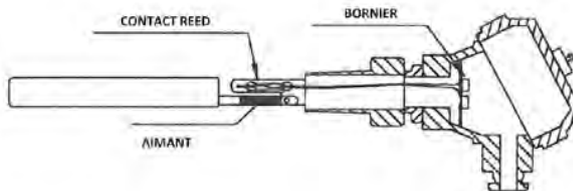
LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	10 bar
Température du fluide : TS	-10°C / +120°C
Densité minimum du fluide	0,6
Protection	IP 65



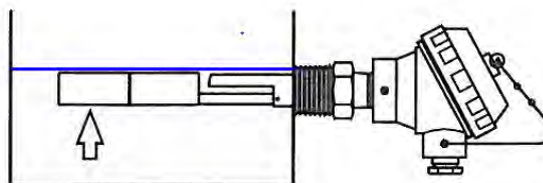
CONSTRUCTION

Item	Matière
Corps	Acier inoxydable AISI 316
Flotteur	Acier inoxydable AISI 316
Boîtier de jonction	Alliage d'aluminium

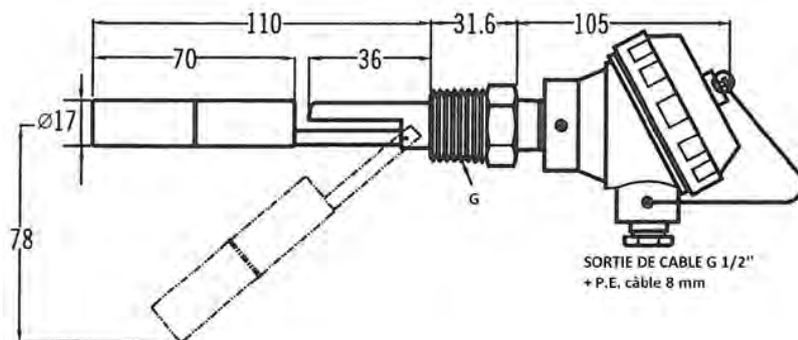


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Type de contact	SPDT
Mode d'action	le flotteur ferme le circuit NC
Pouvoir de coupure (puissance)	60 W/VA
Tension max.	230 V CA / CC
Pouvoir de coupure (intensité)	1A



DIMENSIONS (mm)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/LR201/2018/08 - REV.1

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Île de France
paris@c2ai.com

Agence Est
mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
sudouest@c2ai.com

Service Export
export@c2ai.com



contact@c2ai.com



www.c2ai.com