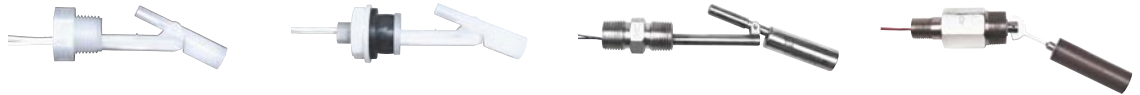


Contrôleurs de niveau à flotteur latéral Série LS

Contrôle de niveaux de liquides dans les réservoirs.
Montage simple, à usage latéral, sur le côté du réservoir.

Un contact Reed est encapsulé dans le flotteur. Le flotteur 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.
Contact SPDT pour le modèle M4190.

Caractéristiques techniques et références



Modèle	M 8750	M 8790	M 5920	M 4190
Application	eau, huile	produits chimiques, eau montage aisé	milieux corrosifs, alimentaire	milieux corrosifs, alimentaire environnement sévère
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	16 bar
Température	-20 à +105°C	-20 à +105°C	-40 à +200°C	-20 à +150°C
Densité flotteur	0,60	0,60	0,60	0,50
Connexion électrique	câble 0,6m	câble 0,6m	câble téflon 0,5m	câble téflon 0,6m
Fixation	1/2NPT	trou lisse Ø23	G1/2	1"NPT
Type de contact	NO ou NF	NO ou NF	NO ou NF	SPDT
Pouvoir de coupure (résistif)	0,14A/240Vca-0,07A/120Vcc 0,28A/120Vca-24Vcc	0,14A/240Vca-0,07A/120Vcc 0,28A/120Vca-24Vcc	0,14A/240Vca-0,07A/120Vcc 0,28A/120Vca-24Vcc	100VA, 120Vca max
Indice de protection	IP64	IP64	IP64	IP65
Poids	50 g	90 g	150 g	300 g

Référence	M8750	M8790 144 184	M5920E	M4190
Ancienne référence	G189 422	G165 800	G164 870	G0111 050

