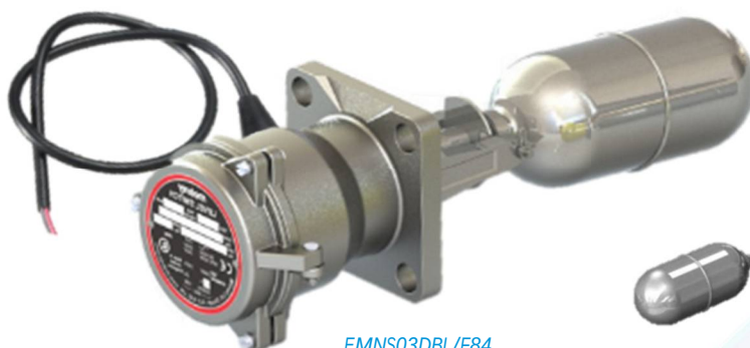


CONTACTEUR MAGNÉTIQUE DE NIVEAU À FLOTTEUR APPLICATION SUBMERSIBLE



EMNS03DBL/F21/1



EMNS03DBL/F84



EMNS03DBL/F104/1

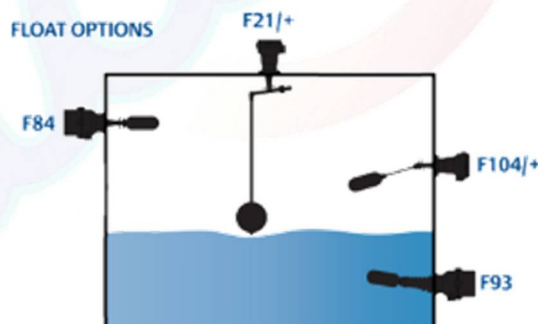


- **Détecteur** : type S03 et S195
- **Parties immergées** : bronze aluminium suivant BS1400, flotteur acier inox 316
- **Bride** : Mobrey type A, carrée 92 x92 mm, diamètre interne 68 mm. Acier carbone BS1501:224.
- **Boîtier** : alliage aluminium BS1400, IP68 sous 30m. Sortie câble MICC (câble léger 600V à gaine cuivre à isolation minérale pare-feu, max 80°C) ou câble CSP (câble souple 600/1000V gainé éthylène propylène, max 50°C) longueur 3 mètres monté en usine. Boîte de jonction IP44.

- **Température admissible** : 210°C max
- **Pression admissible** : 18 bar
- **Signal de sortie** : double contact inversés (NO – NF) unipolaire unidirectionnel (SPST) 440Vca 5A /220 Vcc 2A

- **Spécification selon fiche technique** : EMNSWITCH

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter



Réf.	EMN	Type de câble	DBL/	Type de flotteur
		MICC	Alarme de niveau haut/bas pour usage général	F84
		CSP	Montage vertical au sommet, tige lg 1524 mm	F21/1
			Montage vertical au sommet, tige lg 3048 mm	F21/2
			Bras droit longueur tige 750 mm, horizontal	F104/1
			A soufflet pour liquides chargés ou sales	F93



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

