

Détecter sans maintenance les niveaux là où les autres systèmes échouent.

La nouvelle famille de capteurs de niveau LMC d'ifm surveille le niveau de manière fiable, par exemple dans les machines-outils ou dans la gestion des eaux usées, ou protège les pompes contre la marche à sec.

Le montage par l'arrière permet différentes profondeurs d'installation et une installation spécifique à l'application.

Le LMC peut être réglé sur presque tous les liquides et fluides visqueux ainsi que sur les matières en vrac. C'est la solution la plus fiable du marché car il reste opérationnel même avec de forts dépôts ou des températures de fluide jusqu'à 100° C. De plus, il est très résistant aux chocs et vibrations grâce à son boîtier robuste en inox.

Il est possible de distinguer deux fluides à l'aide des deux sorties de commutation réglables indépendamment. Son pré-réglage en usine permet un fonctionnement « plug and play » mais son paramétrage peut être effectué aussi très facilement via IO-Link avec le logiciel LR device.

Contact clients :

ifm electronic
Tél. : 0820 22 30 01
Fax : 0820 22 22 04
e-mail : info.fr@ifm-electronic.com



Contact presse :

ifm electronic
Florence Coquet (chargée de
Communication)
Savoie Technolac – BP 70226
73374 Le Bourget-du-Lac cedex
e-mail : florence.coquet@ifm.com