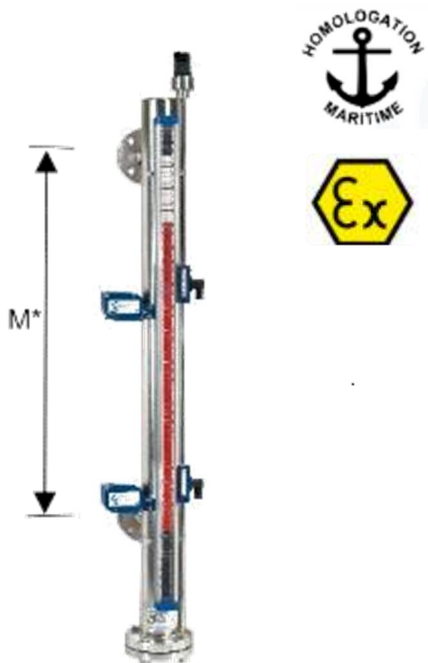


INDICATEUR DE NIVEAU BYPASS



- **Indicateur** : type LTL
- **Matériaux** : EN 1.4404 (AISI 316L), PVC, PP, PVDF, PTFE, PVC-C. Autres sur demande
- **Affichage** : rouleaux magnétiques rouges et blancs avec boîtier aluminium anodisé
- **Température admissible** :
 - AISI 316L : -20°C ... 200°C
 - PVC : 0°C ... 45°C
 - PVCC : 0°C ... 70°C
 - PP : -10°C ... 80°C
 - PVDF : -20°C ... 145°C
 - PTFE : -20°C ... 150°C
- **Pression admissible** : Inox 316L 40 bar, plastique 10 bar, PTFE 16 bar
- **Densité** : 0,55 à 2 kg/L
- **Accessoires disponibles** : blocs contacts magnétiques (1 ou plusieurs seuils, version standard ou Atex), transmetteurs 4...20mA + Hart ou REED, standard ou Atex)
- **Spécification selon fiche technique** : TEFLT

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

Fiche de Renseignements pour Indicateur de Niveau Visuel

Application et conditions de service		
* Fluide :	* Température :	* Densité :
* Pression de service :	* Hauteur (entraxe M*) :	
Construction		
* Raccordement process :	* Tube fileté NPT/BSP _____	
	* Bride DN _____ PN _____ Forme : _____	
Raccordement purge (NPT/BSP) :	Raccordement évent (NPT/BSP) :	
Matière chambre (inox, PVDF, PP, autres) :		
Indicateur à rouleaux (INOX ou Aluminium) :		
Echelle graduée (sans, mm, %, autres) :		
Options		
Certification (Ex i, Ex d, autres) :	Seuils (NO, NF, SPDT) : _____	Quantité : _____
Transmetteur : _____	Signal de sortie : _____	Précision : _____

* Champ obligatoire



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

