



... SONT AUSSI DISPONIBLES DANS LA GAMME :

- NIVEAUX A FLOTTEUR VERTICAUX «TOUT OU RIEN».
- NIVEAUX A FLOTTEUR HORIZONTALS «TOUT OU RIEN».
- NIVEAUX RESISTIFS POUR LIQUIDES CONDUCTEURS.
- NIVEAUX A FLOTTEUR SORTIE PROPORTIONNELLE.
- NIVEAUX CAPACITIFS.
- RELAIS DE FONCTIONS POUR REMPLISSAGE / VIDANGE.
- MESURE DE NIVEAU A ULTRASONS.
- MESURE DE NIVEAU PAR RADAR A ONDES GUIDEES.
- MISE EN ARMOIRES
- INDICATEURS NUMERIQUES ET BARREGRAPHES.
- ETALONNAGE DE CAPTEURS DE NIVEAU.



**NOUVEAUTE !**

Centres de compétences et de services  
- LE HAVRE - LE MANS - LILLE - ROUEN -  
METZ - ORLEANS - RENNES - TOULOUSE

**DRAPD**

Journal publicitaire apériodique N°A12

SDM Thermique Contrôle  
Vos centres régionaux de compétences et de service.

## REGULATEURS DE NIVEAU



**SIMPLES, RUSTIQUES  
ET ROBUSTES**



**SDM THERMIQUE & CONTRÔLE**

Service clientèle.  
22, Rue des Patis  
BP 292

76143 LE PETIT-QUEVILLY CEDEX

Tel : +33.2.32.81.87.87

Fax : +33.2.32.81.87.88

[www.sdmtc.fr](http://www.sdmtc.fr)

courriel : [sdmtc@sdmtc.fr](mailto:sdmtc@sdmtc.fr)

# SL-Poires de niveaux Contacteurs de niveau à flotteur.



## PNPS

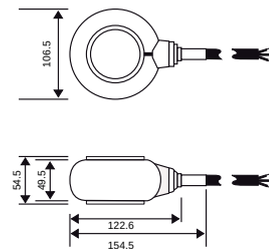
- Rustique et robuste.
- Très facile à monter
- Fonction remplissage ou vidange.
- Micro switch SPDT 8A/250Vca.
- Exempt de toute matière dangereuse.
- Double étanchéité du boîtier.
- Boîtier polypropylène.

## PNIS

- Rustique et robuste.
- Très facile à monter
- Fonction remplissage ou vidange.
- Micro switch SPDT 10A/250Vca.
- Exempt de toute matière dangereuse.
- Double étanchéité du boîtier.
- Boîtier polypropylène.
- Installable jusqu'à 6 bar de pression.

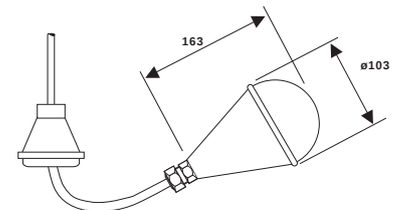
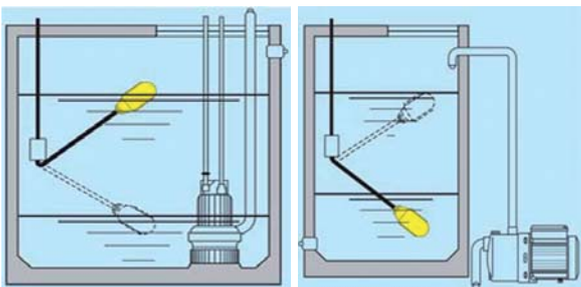
Les régulateurs de niveau à flotteur sont idéaux pour la régulation de niveau des cuves et réservoirs. Ils permettent de démarrer ou de stopper automatiquement les pompes de remplissage ou de vidange. Leur utilisation permet aussi la gestion d'alarmes, l'ouverture ou la fermeture de vannes et électrovannes, etc ... Le modèle PNPS est destiné aux cuves et réservoirs contenant les liquides faiblement agités. Le type PNLS, qui est plus lourdement lesté, est plus particulièrement adapté aux fosses, réservoirs et cuves, dont le contenu est agité ou remué, ainsi que pour des eaux très calcaires, sales ou chargées. Ces deux modèles sont réalisés en polypropylène et sont rigoureusement exempts de toute matière dangereuse ou polluante. Leur construction permet de les immerger dans des liquides légèrement agressifs.

Specifications:	PNPS	PNIS
Connexion	Par câble PVC 3 x 0,75 <sup>2</sup>	Par câble PVC 3 x 0,75m <sup>2</sup>
Matière	Polypropylène	Polypropylène
Sortie	Micro switch SPDT 8A/250Vca	Micro switch SPDT 8A/250Vca
Dimensions	ø 106 x 154 x 154mm	ø 103 x 163mm
Longueur de câble	3 mètres	15 mètres (30m sur demande)
Température de travail	max +60°C	max 50°C
Pression admissible	1 bar	6 bar
Tension maximum	250V	250V
Courant maximum	8A	10A
Densité de travail	0.90 à 1.10 Kg/cm <sup>2</sup>	0.9 à 1.10 Kg/cm <sup>2</sup>
Angle de contact	45°	45°
Poids	1.025 Kg	0.620 Kg
Indice de protection	IP 68	IP 68



## VIDANGE

## REMPLISSAGE



Références de commande.

Type PNPS	SLPNPS
Type PNIS	SLPNIS