

CONTROLEUR DE NIVEAU LATERAL ST 2 PTFE

- Résistant aux acides
- Jusqu'à 60° C
- Entièrement en PTFE
- Montage latéral

APPLICATIONS

Commande automatique de pompes et de vannes - alarmes pour niveau haut ou niveau bas. D'une façon générale, contrôle du niveau de différents liquides.

Le contrôleur ST 2 dont toutes les parties en contact avec le fluide sont en PTFE, permet de contrôler pratiquement tous les fluides et, notamment les plus agressifs : acide sulfurique, acide chromique, acide nitrique, etc.

REALISATION

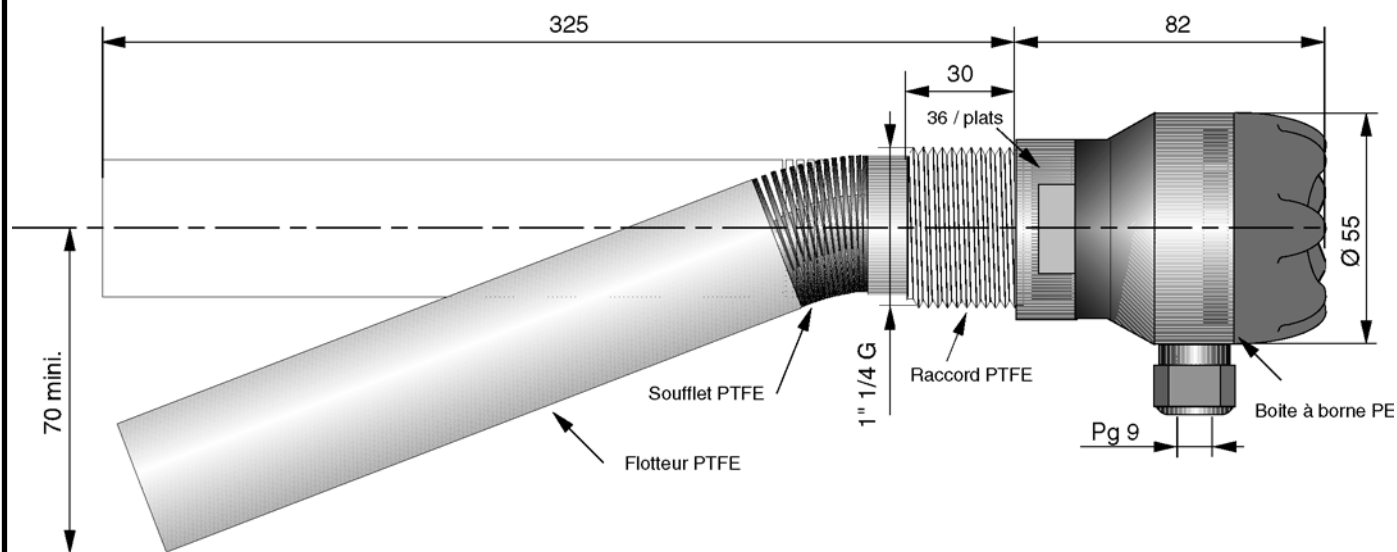
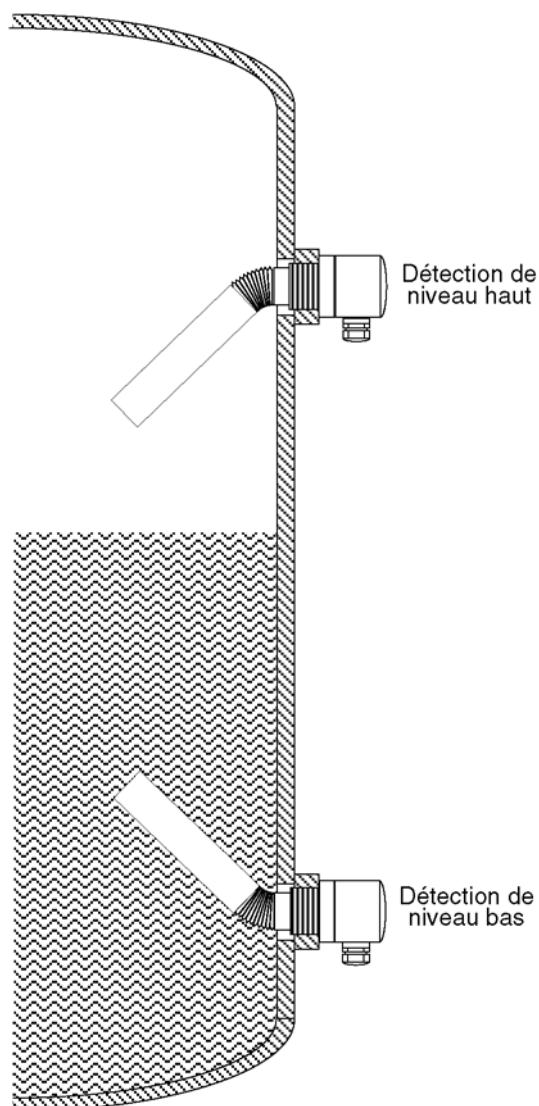
L'enveloppe du contrôleur de niveau ST 2 est entièrement en PTFE. Le soufflet donne la souplesse nécessaire. Une butée limite le déplacement, le contact inverseur à micro-switch bascule dans la position horizontale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pouvoir de coupure	: 3 A / 250 V Prévoir la mise à la terre du réservoir ou du relais électronique.
Température du liquide	: +5° C à + 60° C.
Pression	: Maxi 0,5 bar
Montage	: Latéral, filetage R 1" ¼ G .
Immersion	: Maxi 5 000 mm de colonne d'eau.
Connexions	: Sous boîte PPH IP 55 - Raccordement sur bornier

CODE ET REFERENCE

525 800 ST 2 / PTFE (Version micro switch)



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

CONTROLEUR DE
NIVEAU LATERAL
ST 2 PTFE

131/07/01

525 10 01 C

NIV

525-01/1