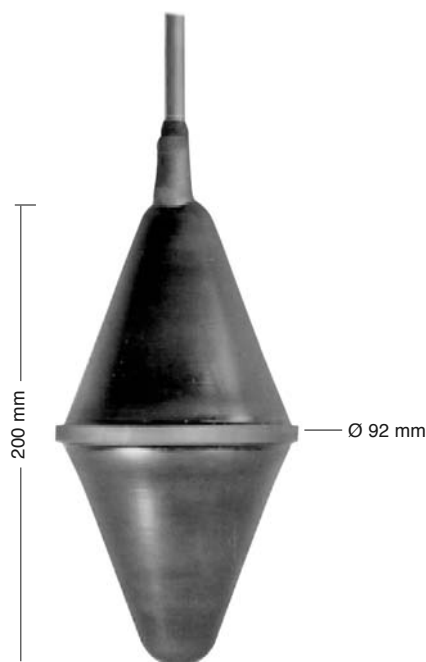


CONTROLEUR DE NIVEAU HAUTE RESISTANCE CHIMIQUE NIVOSTOP® - SS2 / HYP



- Pour tous liquides,
bases, acides dilués
et autres mélanges agressifs
- Lest réglable
- Pression maxi 4 bar
- Température maxi 90 °C

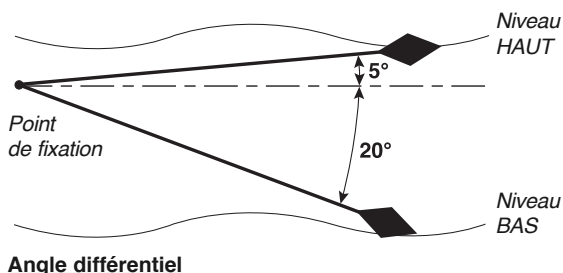
GENERALITES

Le contrôleur de niveau NIVOSTOP SS2/HYP est un modèle spécialement conçu pour une utilisation avec des fluides agressifs (*acides, bases, etc ...*). Son enveloppe surmoulée dans un mélange de néoprène lui confère une haute résistance chimique, équivalente au CSM.

Son principe de fonctionnement reste conforme aux autres produits de la gamme ; sous la poussée du fluide le basculement du flotteur actionne un contact relié à une armoire de commande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	: Omnidirectionnel
Pression max. admissible	: 4 bar
Indice de protection	: IP 68
Câble normalisé	: H07RN8-F
Densité admissible	: 0,80 à 1,10
Température maximum	: 90° C maxi en service
Enveloppe bicônique	: Néoprène
Pouvoir de coupure	: 16 (6) A (16 A résistifs - 6 A inductifs)
Alimentation	: 12, 24, 48 V AC / V DC
	: 250 V AC - 50/60 Hz
Contact	: Contact inverseur à microswitch
Lest réglable sur câble	: 250 g en résine chargée
Poids du flotteur sans câble	: 295 g
Poids du câble	: 110 g /m
Longueurs de câble	: 5 ou 10 m (<i>autres S/dde</i>)



Angle différentiel

COMBINAISONS DE FLOTTEUR

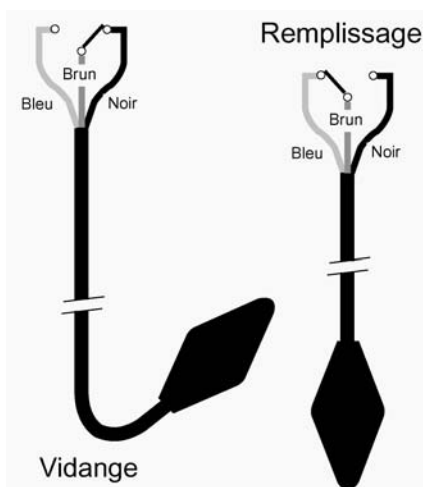
Les appareils peuvent être livrés montés sur un tube rigide avec les connexions dans une boîte à bornes étanche (*série SK. / W*). Le diamètre de la bride est fonction du type de contacteur de niveau utilisé, permettant un montage direct de l'ensemble.

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
520 848	SS2 / HYP-5	SS2 HR-HY / Lg câble 5 m + lest
520 850	SS2 / HYP-10	SS2 HR-HY / Lg câble 10 m + lest

Accessoires de fixation

Code	Référence	Désignation
520 917	Attache-câble	Attache-câble



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
NIVOSTOP® SS2 / HYP

07-06-2011

520.10.02.K

NIV

520-02/1