Détecteur de niveau à lames vibrantes **NIVASWITCH**



- Détection sur les liquides
- Autosurveillance en continu
- Insensible aux turbulences
- Sans étalonnage
- · Non affecté par les matières en suspension

APPLICATIONS

Le NIVASWITCH est une sonde de niveau pour liquide. Il est principalement utilisé pour la sécurité anti-débordement, la détection de fuite ou la protection contre la marche à vide des pompes.

DESCRIPTION

Le NIVASWITCH est simple d'utilisation et permet de détecter la plupart des liquides. Il est insensible à la conductivité, au colmatage, aux turbulences, aux écoulements et aux bulles d'air. Le point de commutation est défini par la profondeur d'immersion.

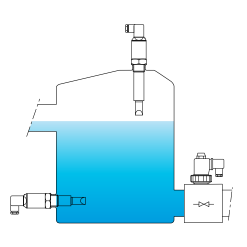
Compact et résistant, le NIVASWITCH peut être incliné et monté horizontalement ou verticalement. Facile à installer, le NIVASWITCH ne requiert pas d'ajustage ou d'entretien. Il dispose d'une LED témoin de fonctionnement et d'un système "test de fonctionnement" utilisable au moyen d'un aimant.

La sortie courant alternatif, NPN ou PNP peut être raccordée directement à un automate. En option, les relais d'alarme PKK (voir fiche 251-02) ou LC1 permettent de relayer le signal de sortie en contact sec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur d'immersion	69 ou 125 mm
Matière	Inox 316 Ti
Raccordement	1" BSP
Température du liquide	-40130 °C (Voir courbes limites des températures)
Température ambiante	-40+70 °C (Voir courbes limites des températures)
Pression	maxi. 40 bar g (Voir courbe pression vs température)
Densité	≥ 0,7
Viscosité	\leq 10 000 mm ² /s (cSt)
Alimentation / Sortie	1255 V DC / 3 fils DC (PNP ou NPN)
Alimentation / Sortie	1255 V DC / 3 fils DC (PNP ou NPN) ou 20255 V AC / 2 fils AC
Alimentation / Sortie Consommation	
	ou 20255 V AC / 2 fils AC
Consommation	ou 20255 V AC / 2 fils AC AC : Selon charge, DC : < 0,6 W
Consommation Connexions électriques	ou 20255 V AC / 2 fils AC AC : Selon charge, DC : < 0,6 W Connecteur DIN
Consommation Connexions électriques Protection électrique	ou 20255 V AC / 2 fils AC AC : Selon charge, DC : < 0,6 W Connecteur DIN AC : Version Classe I, DC : Version Classe III

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



Exemples de montage



Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 info@bamo.fr Mél.

Détecteur de niveau à lames vibrantes **NIVASWITCH**

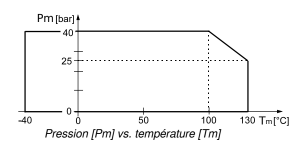
NIV

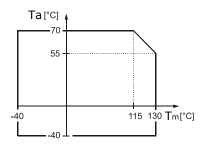
513-03/1

D-513.03-FR-AC

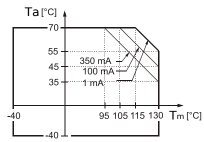
28-06-2023

COURBES

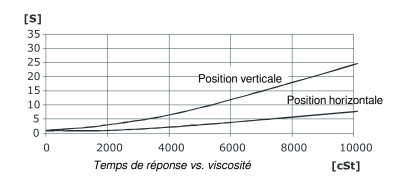




Limites des températures dans la version AC [Ta] température ambiante, [Tm] température du liquide



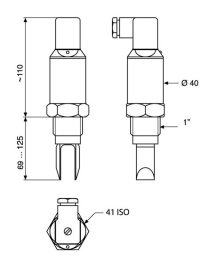
Limites des températures dans la version DC [Ta] température ambiante, [Tm] température du liquide, courant de charge



CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Longueur	Alimentation	Sortie		
513 300	CM69AC	69 mm	0255 V AC	2 fils AC		
513 303	CM69DC	69 mm	255 V DC	3 fils PNP ou NPN		
513 350	CM125AC	125 mm	0255 V AC	2 fils AC		
513 353	CM125DC	125 mm	255 V DC	3 fils PNP ou NPN		
Accessoires						
251 250	LC1	Relais 220 V AC	Relais 220 V AC pour Nivaswitch 2 fils AC			

DIMENSIONS





22, Rue de la Voie des Bans · Z.l. de la gare · 95100 ARGENTEUll **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr** Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Détecteur de niveau à lames vibrantes NIVASWITCH

28-06-2023 D-513.03-FR-AC

NIV 513-03/2