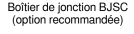
Sonde de niveau hydrostatique **BAMONIV TPS**





- Mesure de niveau sur liquides agressifs
- Cellule céramique (99,9 %)
- Précision 0,35 % (Sur Dde 0.25 %)
- Plage: de 0 à 50 m CE
- Corps PVDF ou PP

APPLICATIONS

- Industrie chimique
- Galvanoplastie
- Traitement des eaux usées
- Neutralisation

DESCRIPTION

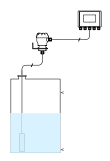
La BAMONIV-TPS est une sonde hydrostatique conçue pour la mesure de niveau sur des liquides agressifs, visqueux ou contaminés. Le corps de la sonde est en PVDF ou en PP, le joint en FKM et le câble en FEP.

L'appareil fonctionne selon le principe de mesure de la pression hydrostatique. La sonde sera descendue par le câble au fond du réservoir. Le capteur immergé dans le liquide délivre un signal 4-20 mA proportionnel à la profondeur d'immersion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	932 V DC
Signal de sortie	420 mA - 2 fils
Courant	Maxi 21 mA
Charge admissible :	$Rmax = [(Vs - Vs min) / 0,02] \Omega$
Protections électriques	Inversion de polarité, court-circuit
Précision	< ±0,35 % de la Pleine échelle, IEC 60770
Tenue en température	-10+60°C
Échelle de T° compensée	0+60 °C
Influence de la température	< ±0,1 % Pleine échelle / 10 K
Temps de réponse	≤ 0,2 seconde
Cellule	Céramique - Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃ 99,9 %)
Plages de mesure	De 0 à 50 m de colonne d'eau
	(Voir codes et références)
Corps	PVDF ou PP
Joint	FPM (EPDM ou FFKM sur demande)
Câble	FEP (Standard)
	PUR
	TPE
Protection	IP 68

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





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

Sonde de niveau hydrostatique BAMONIV TPS

11____

| 591-03/1

NIV

10-02-2022

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Corps	Échelle (CE)	Longueur de câble
591 601	BAMONIV TPS 6 01	PVDF, câble FEP	01m	5m
591 602	BAMONIV TPS 6 02	PVDF, câble FEP	01,6 m	5m
591 603	BAMONIV TPS 6 03	PVDF, câble FEP	02,5 m	5m
591 604	BAMONIV TPS 6 04	PVDF, câble FEP	04m	6m
591 605	BAMONIV TPS 6 05	PVDF, câble FEP	06m	8m
591 701	BAMONIV TPS 7 01	PP, câble FEP	01m	5m
591 702	BAMONIV TPS 7 02	PP, câble FEP	01,6 m	5m
591 703	BAMONIV TPS 7 03	PP, câble FEP	02,5 m	5m
591 704	BAMONIV TPS 7 04	PP, câble FEP	04m	6m
591 705	BAMONIV TPS 7 05	PP, câble FEP	06m	10m

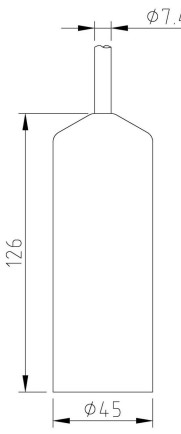
Autres longueurs de câble sur demande.

Accessoires

Code	Référence	Description
590 797	BJSC-A	Boîtier BJSC-A (Presse étoupe PVDF)
590 799	BJSC2"	Boîtier BJSC (Presse étoupe PA)
590 798	SE/PVC/2"	Équerre de fixation PVC
520 620	CE 200	Écrou de fixation PP 2" G

DIMENSIONS

Encombrement sonde





Vue du dessous de la cellule céramique



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

Sonde de niveau hydrostatique BAMONIV TPS

10-02-2022 D-

NIV

591-03/2