

Indicateur de niveau direct inox Inox/Verre NA-V4A



- Lecture directe avec montage latéral
- Tube de mesure en verre Borosilicate
- Garniture en acier inoxydable
- Contacts d'alarme
- Version ATEX : Sur demande

APPLICATIONS

- Adapté pour les installations de traitement des eaux, réservoirs de stockage de carburant, solvants etc...
- Lecture directe sur tube verre et contrôle de niveau sur réservoir
- Contacts de commande de pompe, électrovannes et alarmes de niveau haut et bas

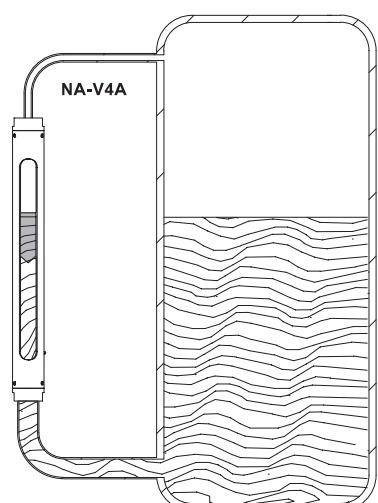
DESCRIPTION

L'indicateur NA-V4A verre permet de visualiser directement un niveau de liquide dans un réservoir. Un cylindre métallique ajouré permet de voir le niveau tout en offrant une grande protection mécanique au tube de verre. Chaque extrémité se termine par un raccord droit. Un flotteur polypropylène avec aimant intégré permet d'actionner des contacts disposés et fixés à l'extérieur de la colonne de niveau.

Le NA-V4A est disponible avec différentes possibilités de connexions :

NA-V4A	Montage latéral
NA-V4A Rp	Montage latéral par accords union
NA-V4A Gi	Montage latéral par raccords taraudés
NA-V4A Ga	Montage latéral par raccords filetés
NA-V4A DN	Montage latéral par bride de raccordement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Principe

Pression nominal	PN 10 à 20 °C
Pression de service	8 bar max
Température de service	80 °C max (Option 100 °C)
Température ambiante	90 °C
Connexions	Raccords union Raccords filetés Raccords taraudés Brides
Matériaux	
Tube de protection	Inox 1.4301
Raccords	Inox 1.4571
Raccords unions	Fonte malléable, zinguée
Tube indicateur	Verre Borosilicate
Flotteur	PP, (Options : PVDF, PTFE)
Garnitures , joints	PP avec noyau magnétique pour version à contacts Standard : NBR, EPDM, (Options : FKM, FFKM)

BAMO MESURES

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

Indicateur de niveau direct
inox Inox/Verre
NA-V4A

31-01-2026

D-575.20-FR-AA

NIV

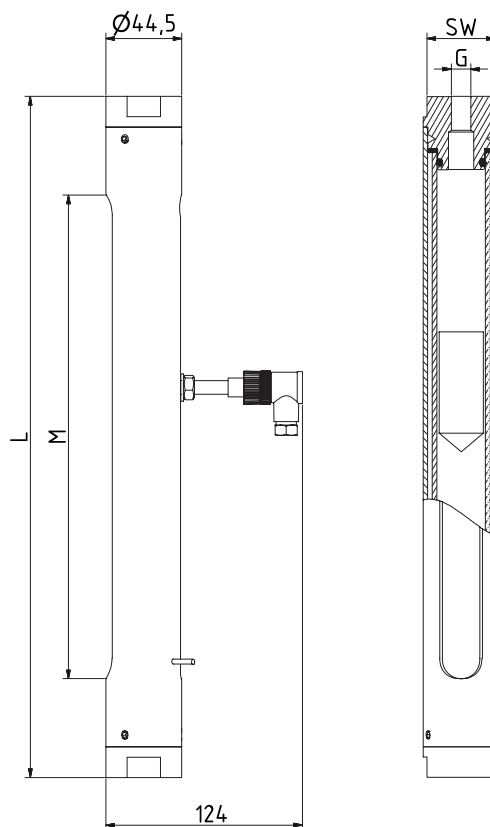
575-20/1

CARACTÉRISTIQUES DES CONTACTS

	MSK1	MSK12	MSKW
Fonction de commutation	Bistable NF	Bistable NO	Bistable inverseur
Tension de commutation	50 V AC / 75 V DC	50 V AC / 75 V DC	50 V AC/75 V DC
Courant de commutation	0,5 A	0,5 A	0,5 A
Capacité de commutation	10 W/VA	10 W/VA	5 W/VA
Résistance diélectrique	230 V AC / 400 V DC	230 V AC / 400 V DC	110 V AC / 200 V DC
Plage de température ¹⁾	-20...+90 °C	-20...+90 °C	-20 ... +90 °C

¹⁾ : L'endurance thermique du débitmètre est cruciale.

DIMENSIONS



NA-V4A Gi

Entraxe Montage : L [mm]	Entraxe de vision M [mm]	G	SW [mm]
400	284	Haut : G1/4" Bas : G 1"	40
500	384		
600	484		
700	584		
800	684		
900	784		
1000	884		

BAMO MESURES

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

Indicateur de niveau direct
 inox Inox/Verre
NA-V4A

31-01-2026

D-575.20-FR-AA

NIV

575-20/2