

Indicateur de niveau GNR 6

- Lecture directe sur réservoir
- Tube de mesure Dia 63
- Réalisation PVC et PPH
- Vannes d'isolement incluses
- Option : Contacts réglables - Réglette graduée



APPLICATIONS

Lecture et contrôle de niveau sur un réservoir et, par l'intermédiaire de contacts, commande de pompe, électrovannes et alarmes de niveau haut et bas

DESCRIPTION

L'indicateur GNR6 est constitué d'un tube en PVC transparent qui permet de visualiser le niveau dans le réservoir.

En standard, l'indicateur est fourni avec deux vannes d'isolement permettant le démontage du tube de mesure dans le cas d'un nettoyage. La partie indication est constituée d'un tube PVC transparent Ø 63 assurant le guidage d'un flotteur magnétique. Le fond possède un bouchon de vidange en PVC monté sur un raccord union permettant d'introduire facilement le flotteur dans le tube de mesure.

Le tube de mesure pourra être équipé d'une réglette de mesure en PVC blanc, graduée en cm ou sur demande en capacité réelle (litres ou m³). La fixation de la réglette d'indication est assurée par des colliers PE.

En option, les contacts BSM ou BRK permettent de détecter un ou plusieurs niveaux pour reporter une alarme de niveau haut/bas, piloter des pompes ou des électrovannes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube de mesure	PVC transparent Ø 63
Vannes d'isolement	PVC (joint EPDM ou FPM)
Joints	EPDM (Option : FPM)
Flotteur magnétique	PPH (Dia Ø 52, hauteur 132 mm, ~170 g)
Température de service	0...+45 °C
Pression de service	Atmosphérique
Raccordement	Brides tournantes PVC / PN 16
	Option : raccords filetés ou unions
Entraxe	Supérieure à 500 mm
	<i>Pour les longueurs supérieures à 2000 mm, le tube de mesure pourra être livré en 2 parties.</i>

Options :

- Contacts BRK 60 (Voir fiche 585-02)
- Contacts BSM 501 (Voir fiche 585-01)
- Réglette graduée, PVC blanc

Pour valider l'utilisation du GNR sur votre application, merci de nous communiquer l'entraxe, le liquide (densité), la température et la pression.

En standard, l'indicateur est adapté pour des liquides de densité 1 et une viscosité similaire à l'eau.

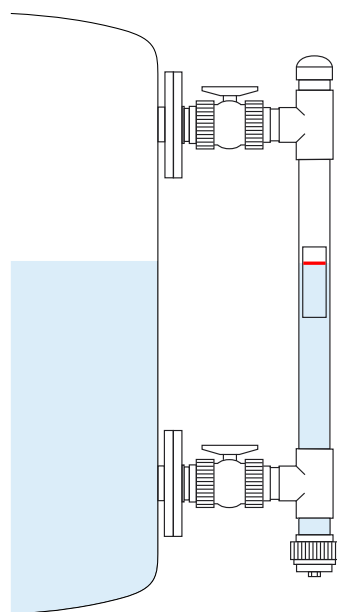


Schéma de principe

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
GNR 6

08-10-2019

D-572.01-FR-AB

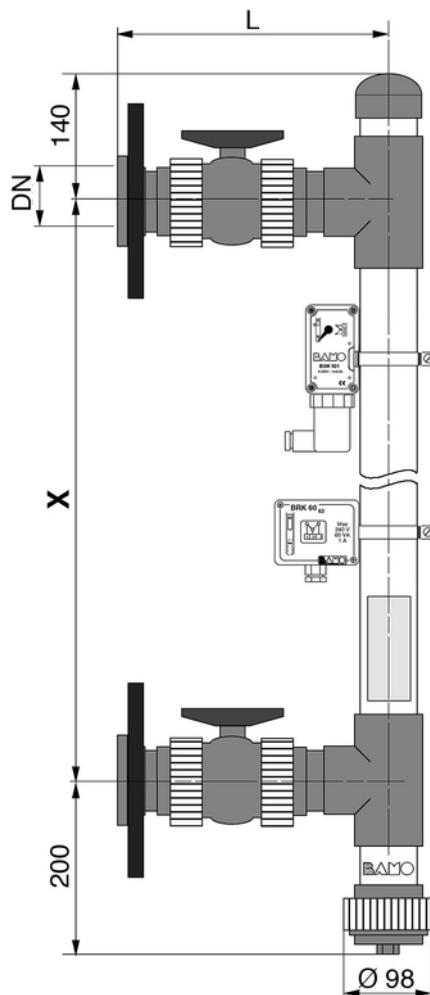
NIV

572-01 /1

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Raccordement	Joint
572 100	GNR 6 / PVC - 63	DN 50 / PN 16	EPDM
572 105	GNR 6 / PVC - 50	DN 40 / PN 16	EPDM
572 110	GNR 6 / PVC - 40	DN 32 / PN 16	EPDM

DIMENSIONS



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
GNR 6

08-10-2019

D-572.01-FR-AB

NIV

572-01 /2