

Indicateur de niveau à volets magnétiques NA7-45 exécution bride / bride

1 Utilisation et fonctionnement

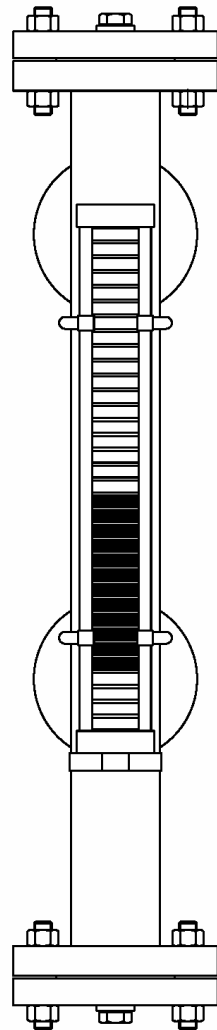
L'indicateur de niveau à volets magnétiques NA7 est un indicateur à observation indirecte du niveau. Le niveau de liquide à observer dans le récipient est transmis de façon analogique dans un rapport 1 : 1 sur l'échelle indicatrice. Le produit est en accord avec la directive 97/23/CE et porte le numéro d'identification CE 0035 de l'organisme notifié. Normes appliquées selon TRD/AD2000 ou selon ASME-Boilers.

2 Équipement technique de base

- Bouteille en acier inox
- Lectures variable
- Avec réglette d'indication AL_-G (D-06-D-09014-0)
- Avec bouchon de purge et d'évent

3 Livrable à la demande (en option)

- Robinet de purge AV500, AV520 (autres à la demande)
- additionnel avec de(s) commutateur(s) magnétique type M510-1-60 (D-06-D-10337-0) pour la signalisation
- additionnel avec un transmetteur type MRK (D-06-D-10708-0) avec un convertisseur externe type DST (D-06-D-10895-0) et un indicateur à bande lumineuse pour une indication du niveau à distance



4 Caractéristiques techniques

Pression admissible	PS	[bar]	20	32	50	80
Température admiss.	TS	[°C]	215	239	265	296
Robinet de purge	Type		AV500		AV520	
	Fiche technique		D-09-D-10318-1			

SANOR

SANOR S.A.

Siège : 31, rue Kléber – F59170 CROIX
Tél. : (33) 03 20 24 39 40 - Fax : (33) 03 20 24 53 42
E-mail : contact@sanor.fr
Site : www.sanor.fr

- La position de la réglette d'indication peut être choisie librement en dehors des tubulures de raccordement.
- Si la domaine d'indication dépasse 2,6 m et si la température de service est élevée, il peut être nécessaire de disposer deux ou plusieurs échelles indicatrices l'une au-dessus de l'autre.
- Des appareils qui dépassent une hauteur de 6 m sont exécutés en plusieurs parties avec brides intermédiaires.

