

Contrôleur de niveau d'eau type RBA 34

1 Utilisation et fonctionnement

Contrôleur de niveau d'eau ou limiteur de niveau d'eau selon les normes allemandes TRD 401, 402 ou 602.

Agrément: TÜV WRB 04-311.

Le produit est en accord avec la directive 97/23/CE et porte le signe CE avec le numéro d'identification 0035 de l'organisme notifié.

Normes appliquées: TRD/AD2000 ou ASME-Boilers.

Examen CE de type: CE0035-BN0106

2 Équipement technique de base

- Matériau selon DIN ou ASME
- Protection selon DIN VDE 0470: IP54
- Raccordement au processus: Bride selon DIN ou ASME
- Commutateur magnétique type M130-K (D-07-D-10331-0)
- Presse-étoupe selon DIN EN 50262: M20x1,5
- Bouchon de purge G1/2

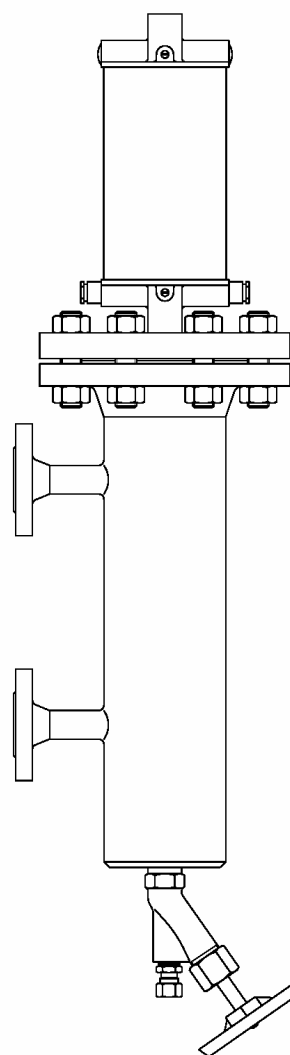
3 Livrable à la demande (en option)

- Protection selon DIN VDE 0470: IP65
- Raccordement au processus: Embout à souder, SW
- L'indication de niveau d'eau (Lampes de signalisation), voir D-07-D-10330-0
- Robinet de purge AV500, AV520

4 Caractéristiques techniques

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

Zone de réglage W[mm]	250	350	450	550	650	750
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



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

- L'agrément n'est valable que si on monte des robinets d'isolements entre les raccords du contrôleur et de la chaudière. Un robinet de purge est également nécessaire.
- L'essai de fonctionnement est effectué par abaissement du niveau d'eau dans la bouteille du contrôleur.
- $IP54$: $Z = A-D+550$
 $IP65$: $Z = A-D+600$, mais au moins $Z = 2W+525$

IP54

IP65

