

# Viseur - Indicateurs de niveau

## Mod. 276 EN ASME/MNPT

Dispositif de contrôle électronique de niveau continue à électrode. Pour chaudières à vapeur



Ce dispositif, associé à une vanne motorisée, assure une régulation continue et l'indication du niveau, avec alarme de niveau haut et bas dans les chaudières à vapeur et à eau chaude, les autoclaves... Selon TDR-602, TDR-604 (24/72 heures) et EN-12953 Partie 6 (24 heures).

Boutelle connexion électrodes		Régulateur de niveau continue. RAC-1, RAC-2, RAC-3	
Connexion	Bride	Tension	220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
DN	25	<b>Électrode de niveau continue. EAC-1</b>	
Matériau	Acier au carbone. PN-40	Connexion	Filet mâle
N° maximum d'électrodes	1 ou 3	R	1"
Distance entre brides	190 ou 250 mm.	Matériau	PTFE (Téflon) - Acier inoxydable. PMS-32 bar
Vanne de purge	Mod. 999 de 1/2" avec union simple	Longitude standard de mesurage	300 à 1500 mm



## Mod. 265 EN ASME/FNPT ASME/SW

Contrôleur de circulation à glace



Vérifier l'écoulement, la direction et l'état du fluide dans une section de conduite. Il permet de détecter les blocages de vannes, de filtres et d'autres équipements de la ligne, de vérifier le bon fonctionnement des purgeurs de condensats et de s'assurer qu'il n'y a pas de fuites de vapeur. Utilisable dans: les conduites de liquides, de vapeur, etc...

Connexion	Filet femelle GAS Filet femelle NPT Extrémités soudées SW
R	1/2" à 1"
Matériaux	Acier au carbone. PN-40 Acier inoxydable. PN-40



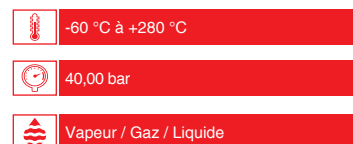
## Mod. 365 EN ASME/FNPT ASME/SW

Contrôleur de circulation à glace



Vérifier l'écoulement, la direction et l'état du fluide dans une section de conduite. Il permet de détecter les blocages de vannes, de filtres et d'autres équipements de la ligne, de vérifier le bon fonctionnement des purgeurs de condensats et de s'assurer qu'il n'y a pas de fuites de vapeur. Utilisable dans: les conduites de liquides, de vapeur, etc...

Connexion	Filet femelle GAS Filet femelle NPT Extrémités soudées SW
R	1/2" à 2"
Matériaux	Acier au carbone. PN-40 Acier inoxydable. PN-40



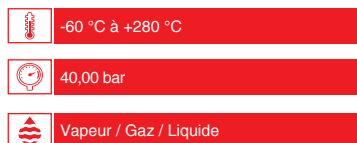
## Mod. 366 EN ASME/ANSI

Contrôleur de circulation à glace



Vérifier l'écoulement, la direction et l'état du fluide dans une section de conduite. Il permet de détecter les blocages de vannes, de filtres et d'autres équipements de la ligne, de vérifier le bon fonctionnement des purgeurs de condensats et de s'assurer qu'il n'y a pas de fuites de vapeur. Utilisable dans: les conduites de liquides, de vapeur, etc...

Connexion	Bride x Bride
DN	15 à 200
Matériaux	Acier au carbone. PN-16. PN-40 Acier inoxydable. PN-40



## Mod. 006

Vitres rondes transparentes.  
Pour hublots d'observation



Is permettent le contrôle visuel de fluides dans tout type de récipients, et compris sous pression, soumis à des conditions thermiques et chimiques spéciales, ainsi que la vérification de procédés.

Tipo	Transparence	45x10 63x10 63x15 80x12 80x20 100x15 100x25 125x20 125x30 150x25 150x30 175x25 175x30 200x30 250x30
	Matériaux	Borosilicate Graphite (Joints)



## Mod. 166-ER ASME/ANSI

Boîtier indicateur de niveau à tube de liaison cylindrique



Pour chaudières, récipients, réservoirs, cuves, ...etc., afin de contrôler le niveau des Liquide, des gaz et de la vapeur. Un voyant à réflexion polyprismatique à rainures multiples permet de procéder à la lecture optique du niveau et différencie nettement les phases Liquide et gazeuses des fluides.

Connexion:	Liaison cylindrique Ø 20 mm.
Boîtier n°:	0 à X
Matériau:	Acier au carbone. PN-16. PN-40 Acier inoxydable. PN-40

