

Dispositifs de contrôle de niveau

Mod. 560 DRM-1 EN ASME/FNPT

Dispositif refroidisseur d'échantillons.
Pour chaudières à vapeur



Dispositif de refroidissement de l'échantillon pour l'analyse périodique de l'eau. Il permet de vérifier que l'eau est maintenue dans les limites de salinité et d'alcalinité idéales requises par la législation en vigueur.

Connexion	Circuit prélèvement d'échantillons: Tube Ø6/8mm.
	Circuit de réfrigération: Filetage femelle 1/2"
Materiaux	Acier inoxydable.
	Circuit prélèvement d'échantillons. PMS-140 bar
	Circuit de réfrigération. PMS-10 bar

	+340 °C
	140,00 bar
	Vapeur / Liquide

Mod. 290 EN ASME

Dispositif de contrôle automatique de niveau à flotteur coulissant



Ce dispositif garantit de manière sûre et fiable, le contrôle, le réglage et la signalisation automatique du niveau de Liquide dans; les puits, les réservoirs, les citernes, etc.

Connexion	Soporte con 2 tornillos M.8 x...
Matériel	Acier inoxydable.
Oscillation standard de niveau	495 mm.
	Flotteur Ø150x60 deslizante
N° maximum d'interrupteurs	1

	-60 °C à +150 °C
	19,00 bar
	Liquide

Mod. 291 EN ASME/MNPT

Dispositif de contrôle automatique de niveau à flotteur coulissant



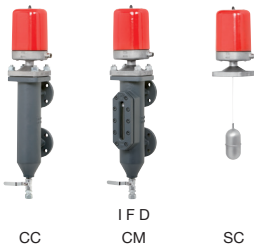
Ce dispositif garantit de manière sûre et fiable, le contrôle, le réglage et la signalisation automatique du niveau de Liquide dans; les puits, les réservoirs, les citernes, etc.

Connexion	Filet mâle GAS
	Filet mâle NPT
	R 2 1/2"
Matériel	Acier inoxydable. -
	Laiton. PMS-19 bar
Oscillation standard de niveau	3.000 mm.
Oscillation maximum de niveau	30.000 mm.
	Flotteur Ø60x120 deslizante
N° maximum d'interrupteurs	1

	-60 °C à +150 °C
	19,00 bar
	Liquide

Mod. 076 EN ASME/ANSI

Dispositif de contrôle automatique de niveau à flotteur



CC IF D
CM

Ce dispositif garantit de manière sûre et fiable, le contrôle, le réglage et la signalisation automatique du niveau de Liquide dans; chaudières à vapeur, réservoirs à pression, préchauffage, processus, etc.

Connexion	Bride
DN	25
Connexion (SC)	Bride avec 4 vis M. 16x40
Matériel	Fonte grise perlitique. PN-16
	Acier inoxydable. PN-16 (SC)
Oscillation maximum de niveau	120 mm.
	Flotteur: Ø60x120
N° maximum d'interrupteurs	10
Autres distances entre brides	190 ou 250 mm.
Regard (CM)	F=Frontal, D=Droit, I=Gauche
Vanne de purge	Mod. 999 1/2" avec union simple

	-60°C à +300°C
	16,00 bar
	Vapeur / Liquide

Mod. 262 EN ASME

Interrupteur magnétique



Connexion	M.4
Tension	220 V.A.C
	Applicable aux Mod. 290, 291 et 076

Mod. 176 EN ASME/MNPT

Dispositif de contrôle électronique de niveau à Électrodes. Pour chaudières à vapeur



Ce dispositif garantit le contrôle, le réglage et une signalisation électronique sûre et fiable du niveau des Liquide électroconducteurs en; chaudières à vapeur et eau chaude, autoclaves...

Bouteille connexion	Électrodes	Régulateur de niveau. RN-1 Régulateur de sécurité de niveau minimum. RS-1
Connexion	Bride	Tension 220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
DN	25	Électrode de niveau. EN-1 Électrode de sécurité de niveau minimum. ES-1
Matériel	Acier au carbone. PN-40	
N° maximum d'électrodes	1 ou 3	Connexion Filet mâle R 1"
Distance entre brides	190 ou 250 mm.	Materiaux PTFE (Téflon) - Acier inoxydable. PMS-32 bar
Vanne de purge	Mod. 999 1/2" avec union simple	Longitude standard de mesurage 700 mm

	+238 °C
	32,00 bar
	Vapeur / Liquide