

Dispositivos de control de nivel

Mod. 560 DRM-1 EN ASME/FNPT

Dispositivo refrigerador de muestras.
Para calderas de vapor



Dispositivo refrigerador de muestras para el análisis periódico del agua. Permite verificar que ésta se mantiene dentro de las salinidades y alcalinidades idóneas que exige la legislación vigente.

Conexión	Circuito toma muestras: Tubo Ø6/8mm.
	Circuito de refrigeración: Rosca hembra 1/2"
Material	Acero inoxidable.
	Circuito toma muestras. PMS-140 bar
	Circuito de refrigeración. PMS-10 bar

	+340 °C
	140,00 bar
	Vapor / Líquidos

Mod. 290 EN ASME

Dispositivo de control automático de nivel a boya deslizante



Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización automática, segura y fiable del nivel de líquidos en; pozos, depósitos, cisternas, etc.

Conexión	Soporte con 2 tornillos M.8 x...
Material	Acero inoxidable
Oscilación estándar de nivel	495 mm.
Boya	Ø150x60 deslizante
Nº máximo de interruptores	1

	-60 °C a +150 °C
	19,00 bar
	Líquidos

Mod. 291 EN ASME/MNPT

Dispositivo de control automático de nivel a boya deslizante



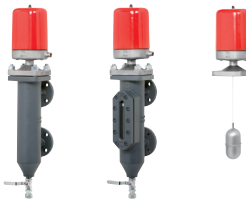
Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización automática, segura y fiable del nivel de líquidos en; pozos, depósitos, cisternas, etc.

Conexión	Rosca macho GAS
	Rosca macho NPT
Material	R 2 1/2"
	Acero inoxidable - Latón. PMS-19 bar
Oscilación estándar de nivel	3.000 mm.
Oscilación máxima de nivel	30.000 mm.
Boya	Ø60x120 deslizante
Nº máximo de interruptores	1

	-60 °C a +150 °C
	19,00 bar
	Líquidos

Mod. 076 EN ASME/ANSI

Dispositivo de control automático de nivel a boya



CC IF D
CM

Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización automática, segura y fiable del nivel de líquidos en; calderas de vapor, recipientes a presión, recalentadores, procesos, etc.

Conexión	Brida
DN	25
Conexión (SC)	Brida con 4 tornillos M. 16x40
Material	Fundición gris perlítica. PN-16
	Acero inoxidable. PN-16 (SC)
Oscilación máxima de nivel	120 mm.
Boya	Ø60x120
Nº máximo de interruptores	10
Distancia entre centro de bridas	190 ó 250 mm.
Mirilla (CM)	F =Frontal. D =Derecha. I =Izquierda
Grifo de purga	Mod. 999 de 1/2" con unión simple

	-60°C a +300°C
	16,00 bar
	Vapor / Líquidos

Mod. 262 EN ASME

Interruptor magnético



Conexión	M.4
Tensión	220 V.A.C
Aplicable a los Mod. 290, 291 y 076	

Mod. 176 EN ASME/MNPT

Dispositivos de control electrónico de nivel a electrodos. Para calderas de vapor



Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización electrónica, segura y fiable del nivel de líquidos electroconductores en; calderas de vapor y agua caliente, autoclaves...

Colector conexión electrodo	Regulador de nivel. RN-1 I
Conexión	Brida
DN	25
Material	Acero al carbono. PN-40
Nº máximo electrodos	1 ó 3
Distancia entre centro de bridas	190 ó 250 mm.
Grifo de purga	Mod. 999 de 1/2" con unión simple
Regulador seguridad de nivel mínimo. RS-1	Tensión 220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
Electrodo seguridad de nivel mínimo. ES-1	Conexión Rosca macho
	R 1"
	Material PTFE (Teflón) - Acero inoxidable. PMS-32 bar
	Longitud estándar de medición 700 mm

	+238 °C
	32,00 bar
	Vapor / Líquidos