

# Mirillas-Indicadores de nivel

## Mod. 276 EN ASME/MNPT

Dispositivo de control electrónico de nivel a electrodo capacitativo. Para calderas de vapor



Este dispositivo, en combinación con una válvula motorizada, garantiza la regulación continua e indicación de nivel, con alarma de nivel alto y bajo en; calderas de vapor y agua caliente, autoclaves... De acuerdo con TDR-602, TDR-604 (24/72 horas) y EN-12953 Parte 6 (24 horas).

Colector conexión electrodo		Regulador de alimentación continua. RAC-1, RAC-2, RAC-3	
Conexión	Brida	Tensión	220 V.A.C. ±10% 50/60 Hz.
DN	25	<b>Electrodo de alimentación continua. EAC-1</b>	
Material	Acero al carbono. PN-40	Conexión	Rosca macho
Nº máximo electrodos	1 ó 3	R	1"
Distancia entre centro de bridas	190 ó 250 mm.	Material	PTFE (Teflón) - Acero inoxidable. PMS-32 bar
Grifo de purga	Mod. 999 de 1/2" con unión simple	Longitud estándar de medición	300 a 1500 mm



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

Mirillas



Para cerciorarse del paso, dirección y estado del fluido en un tramo de tubería. Nos ayuda a detectar bloqueos de válvulas, filtros, y otros equipos de línea, permitiéndonos verificar el correcto funcionamiento de los purgadores de condensados y asegurarse de que no se produzcan pérdidas de vapor. Aplicables en; tuberías de vehiculación de líquidos, vapor...

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/2" a 1"
Material	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40



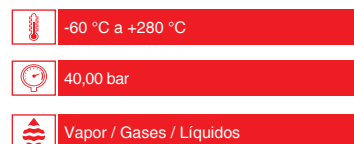
## Mod. 365 EN ASME/FNPT ASME/SW

Mirillas



Para cerciorarse del paso, dirección y estado del fluido en un tramo de tubería. Nos ayuda a detectar bloqueos de válvulas, filtros, y otros equipos de línea, permitiéndonos verificar el correcto funcionamiento de los purgadores de condensados y asegurarse de que no se produzcan pérdidas de vapor. Aplicables en; tuberías de vehiculación de líquidos, vapor...

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/2" a 2"
Material	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40



## Mod. 366 EN ASME/ANSI

Mirillas



Para cerciorarse del paso, dirección y estado del fluido en un tramo de tubería. Nos ayuda a detectar bloqueos de válvulas, filtros, y otros equipos de línea, permitiéndonos verificar el correcto funcionamiento de los purgadores de condensados y asegurarse de que no se produzcan pérdidas de vapor. Aplicables en; tuberías de vehiculación de líquidos, vapor...

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 200
Material	Acero al carbono. PN-16. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40



## Mod. 006

Cristales circulares de transparencia. Para mirillas



Permiten el control visual de fluidos y la verificación de procesos en todo tipo de recipientes, incluso a presión, bajo condiciones térmicas y químicas especiales.

Tipo	Transparencia	
	45x10	
	63x10	
	63x15	
	80x12	
	80x20	
	100x15	
	100x25	
	125x20	
	125x30	
	150x25	
	150x30	
	175x25	
	175x30	
	200x30	
	250x30	
Material	Borosilicato	
	Grafito (Juntas)	



## Mod. 166-ER ASME/ANSI

Caja indicadora de nivel a espiga redonda



Aplicables a calderas, recipientes, depósitos, tanques...etc, para controlar el nivel de líquidos, gases y vapor. Una mirilla de reflexión poliprismática de múltiples ranuras permite la lectura óptica de nivel, diferenciando claramente las fases líquidas y gaseosas de los fluidos.

Conexión	Espiga redonda Ø 20 mm.
Caja nº	0 al X
Material	Acero al carbono. PN-16. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40

