



Dimensiones de Instalación

Operación:

- Control de entrada de agua en calderas mediante bomba o electroválvula. (Máx: 11 amp@220 VCA).
- Corte por bajo nivel y alarma.

W 126

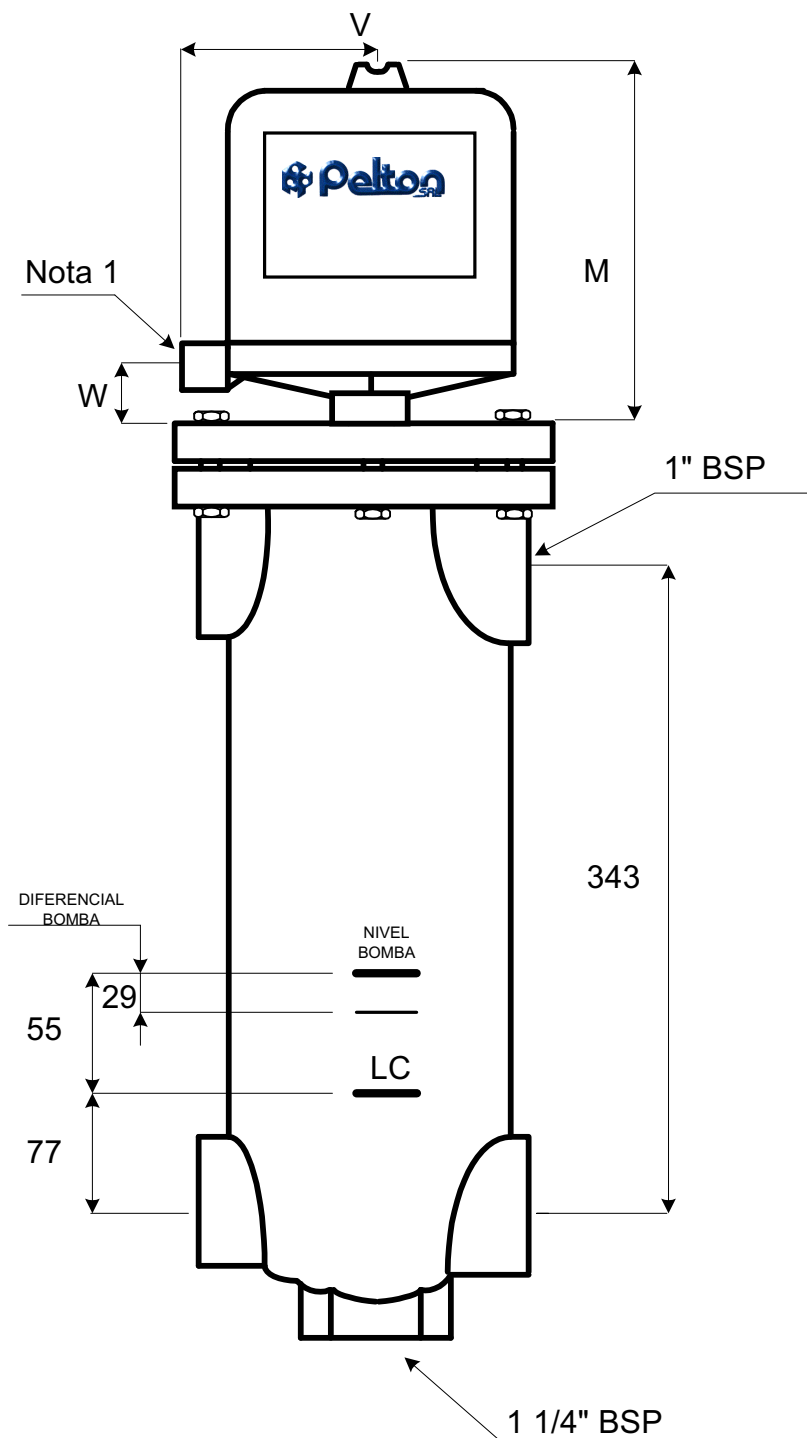
W 251

W 126:

Presión Máx: 12 Kg/ cm²
Temp. Máx: 203 °C
Densidad Mín.: 0.75

W 251:

Presión Máx: 18 Kg/ cm²
Temp. Máx: 203 °C
Densidad Mín.: 0.75



CABEZALES		M		
		V	W	2 MEC.
NEMA 1	STD	84	40	217
NEMA 4	H	140	40	246
NEMA 7	EP: c,d	100	45	245
	Ep: b	112	108	473

Nota: 1

Conexión eléctrica:

NEMA 1 :STD 3/4" NPT
NEMA 4: STD 1" BSP
Opc: 3/4 " BSP, 3/4" NPT, 1" NPT
NEMA 7 & 9: STD 1" BSP (c,d)
1" NPT (b)

Nota 2:

STD: 1" BSP

Opc: 1 "NPT, 1" BSPT, 1" SW,Bridas, etc

La conexión a proceso , como así también la **distancia entre conexiones**, y la **forma** (Lateral-Fondo, Lateral-Lateral, Bridas de Conexión, Distintos tipos de Rosca,etc).
Puede ser variado a requerimiento del cliente.

Consultar