

Operación:

- Una señal de alarma o comando.
(Opc: 2 o 3 señales)

C- 126 -EP

C- 251 -EP

C- 291 -EP

C-126-EP :

Presión Máx: 12 Kg/ cm²

Temp. Máx: 203 °C

Densidad Mín.: 0.65

C-251-EP :

Presión Máx: 18 Kg/ cm²

Temp. Máx: 203 °C

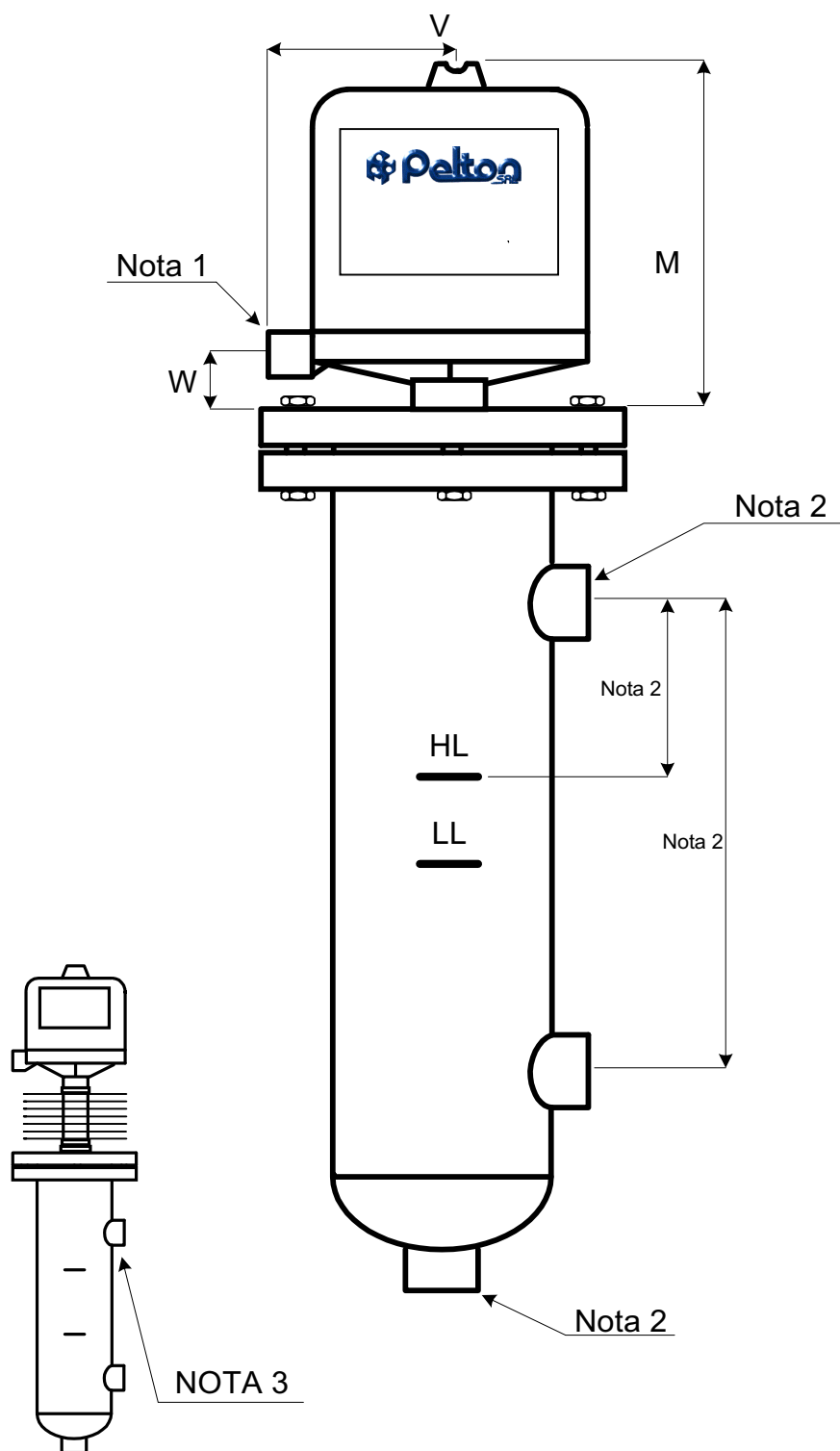
Densidad Mín.: 0.65

C-291-EP :

Presión Máx: 27 Kg/ cm²

Temp. Máx: 203 °C

Densidad Mín.: 0.65



Nota 2

Nota 2

Nota 2

Nota 2

NOTA 3

CABEZALES		V	W	M
NEMA 1	STD	84	40	173
NEMA 4	H	140	40	246
NEMA 7	EP: c,d	100	45	195
	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:

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

Consultar

STD: 1" BSP

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

NOTA 3:

Para temperaturas superiores a 203 ° C, se incorpora un disipador térmico de acuerdo a la temperatura máxima.

288 °C: disipador térmico de 108 mm

400 °C: disipador térmico de 193 mm