



Dimensiones de Instalación

Operación:

- Una señal (comando o alarma), de diferencial variable. (Máx: 11 amp@220VAC).

A- 103 - F

A-103- F/EP

Presión Máx:

Modelo B : 51 atm

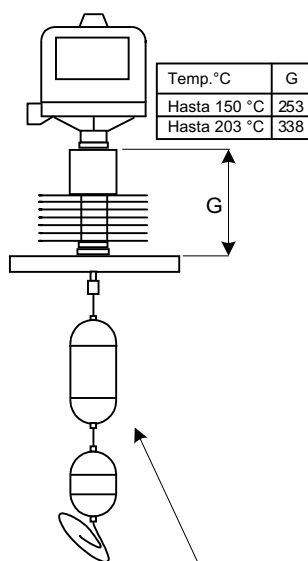
Modelo A: 101 atm

Temp. Máx: 96° C

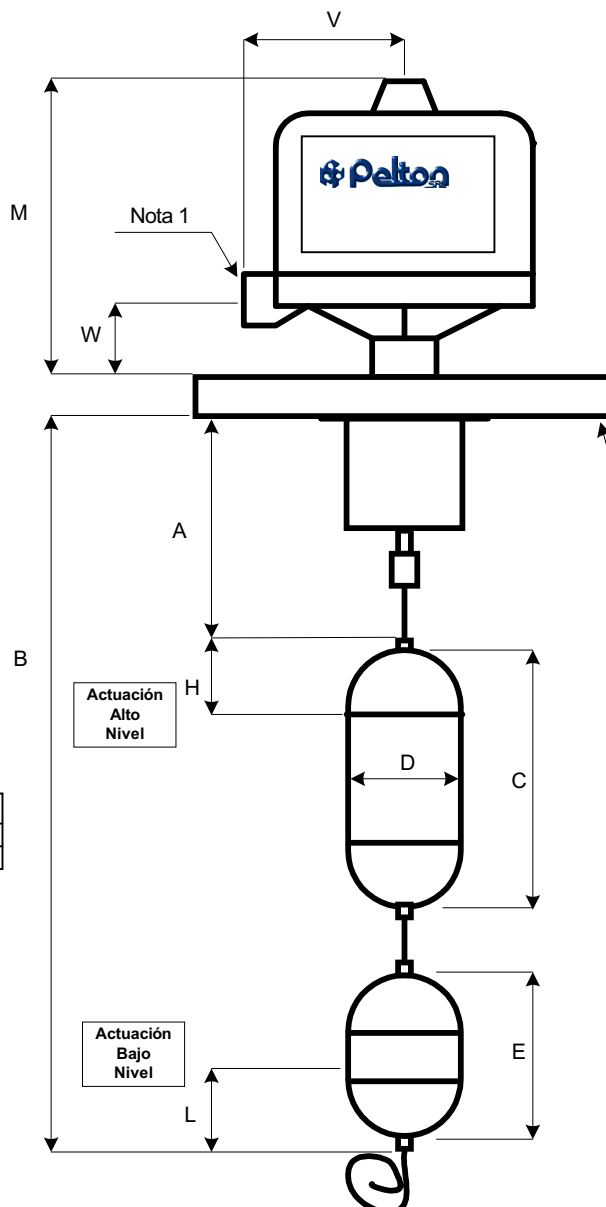
Densidad de operación:

0.5 a 1.2

A- 103 - F- AT
A-103- F- AT/EP



NOTA: Para temperaturas superiores a 96° C, se incorpora un disipador térmico de acuerdo a la temperatura máx. de operación. (Máx Temp. con Disip.: 203°C)



Brida 3" # 150 (*)

(*)Brida de Conexión:

Opc: 3" # 300/600

4" # 150/300/600

Otras: consultar

Tipo de Desplazador:

Acero Inoxidable

C: 279.4 D: 76.2 E: 152.4

Límite de Ajuste:

A

Min: 210

Máx: 2717

B

Min: 663

Máx: 3200

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)

CABEZALES		M	
		V	W
NEMA 1	STD	84	40
NEMA 4	H	140	40
NEMA 7	EP: c,d	100	45
	Ep: b	112	108

Nota: Cotas H: 98 mm , L: 35 mm con agua ,Densidad 1 a 38°C. Tolerancia + - 8 mm. Otras densidades y temperaturas, consultar cotas.

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso