



Dimensiones de Instalación

Operación:

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

D 90 - 1 EP/H

Cant. de Señales: 1

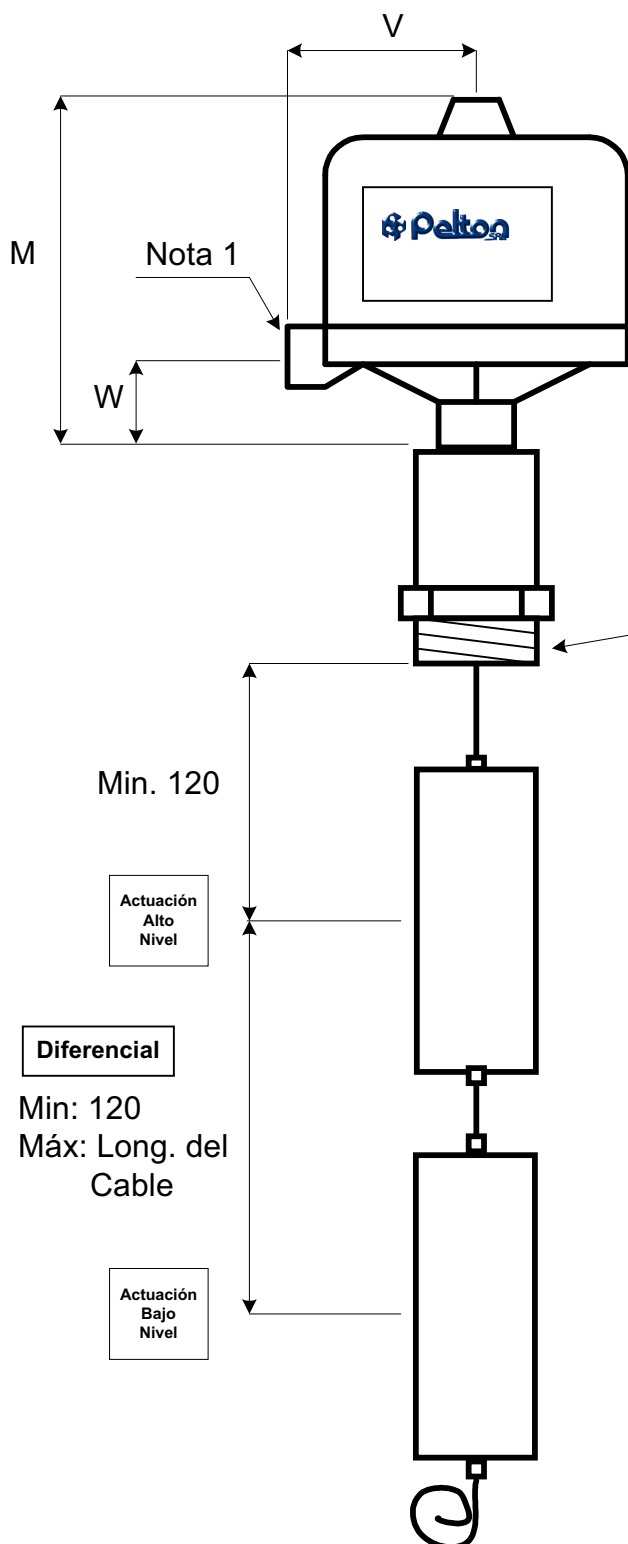
Presión Máx: 15 atm

Temp. Máx: 85 °C

Densidad de operación: 0.65 a 1.2

Diferencial: Variable

Interruptor: 1 SPDT(Mercurio)
Opc: Microswitch



R 2" NPT Ø 60,5 (*)

(*)OPCIONAL:
Brida de Conexión:
3" # 150/300/600
4" # 150/300/600
Otras: consultar

Tipo de Desplazador:
STD: Polipropileno
Opcional: Acero Inoxidable

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	1 MEC.
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