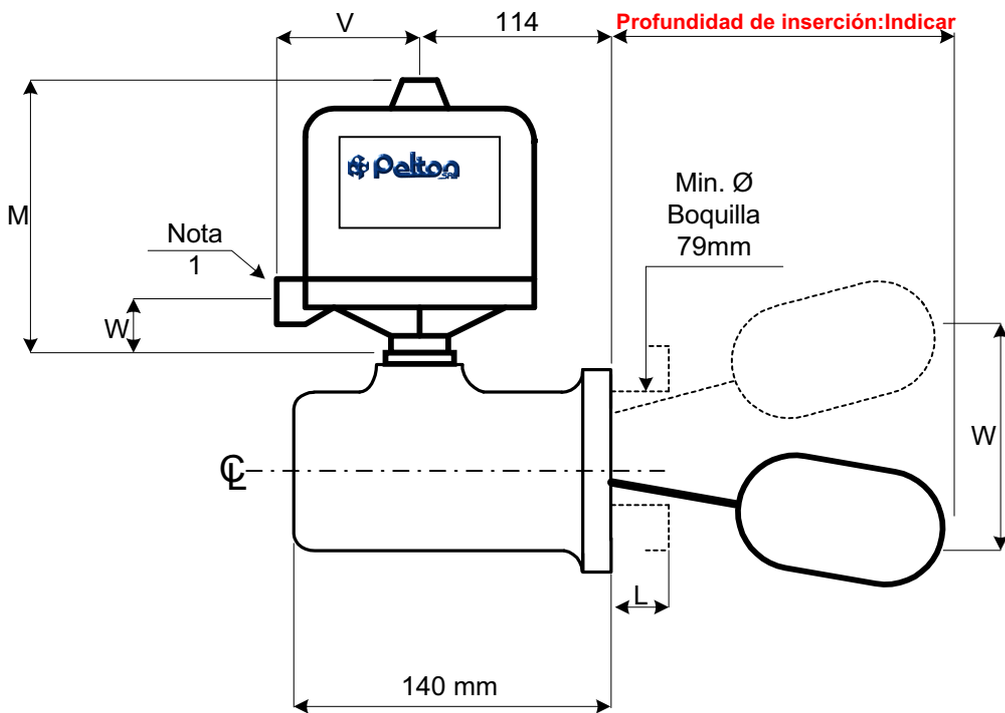


Operación:

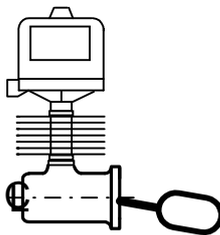
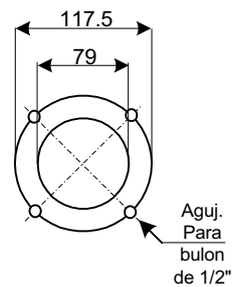
- Una señal de alarma o comando.
(Opc: 2 señales) 10 A @ 220 VCA

TF 52 TF 52/ EP

TF 52
Pres Máx: 18 Kg/cm²
Temp. Máx: 203°C



Montaje



NOTA 3

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		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 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

Largo Varilla	Diferencial Obtenible W		Diferenciales Obtenibles (W) con otras longitudes de boquilla (L)						Máxima dist de boquilla L para mantener el maximo diferencial	
	Min.	Max.	(L)	50	101	152	203	254		305
152	25	101		101	76					60
304	45	190		190	142	110	89	75		
456	63	280		280	210	160	130	110	95	
659	89	390		390	297	230	185	180	135	