

# PURGADOR A FLOTADOR

## FTA-170 (1")

(Para Aire Comprimido)

FTA-171 (Dif. Presión Max. 17,6 Kg/cm<sup>2</sup>)

FTA-172 (Dif. Presión Max. 10,5 Kg/cm<sup>2</sup>)

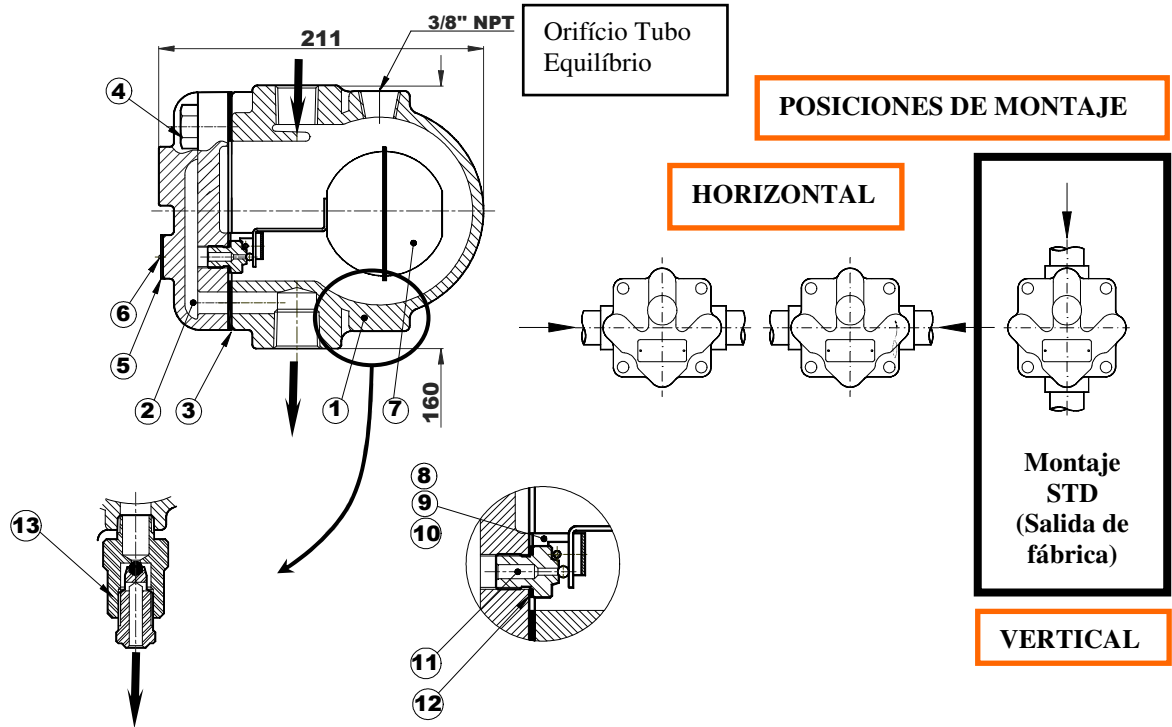
FTA-173 (Dif. Presión Max. 4,5 Kg/cm<sup>2</sup>)

### CONEXIONES:

Roscas: BSPT o NPT

### CONDICIONES DE TRABAJO:

250 PSI a 425°F (17,6 Kg/cm<sup>2</sup> a 218,8°C)



IT	DESCR.	MATERIAL
1	Cuerpo	Fundición Nodular GGG 40.3
2	Tapa	
3	Junta	
4	Tornillo cabeza exagonal	Acero Carbono 8.8 fosfat.
5	Etiqueta	Aluminio
6	Remache	Acero Carbono Zincado
7	Sub conjunto flotador+obturador	Acero Inox AISI 304
8	Soporte	
9	Eje	
10	Tornillo Cabeza redonda	
11	Asiento	Cobre
12	Junta del Asiento	
13	Sub conjunto válvula de drenaje (Opcional)	Acero Inox AISI 420

MODELO	1"	Presión Diferencial ΔP (BAR) x Q (Kg/h)											
		0,1	0,3	0,5	0,7	1	1,5	2	4	7	10	12	14
FTA - 173		410	700	900	1000	1150	1450	1570	2100				
FTA - 172		180	300	375	450	475	650	710	1000	1250	1450		
FTA - 171		20	195	240	275	300	400	450	600	680	850	900	950

Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y materiales de este producto sin previo aviso.