

CONEXÕES:
Roscado: BSPT ou NPT

CONDIÇÃO DE TRABALHO:
250 PSI a 425°F (17,6 Kg/cm² a 218,8°C)

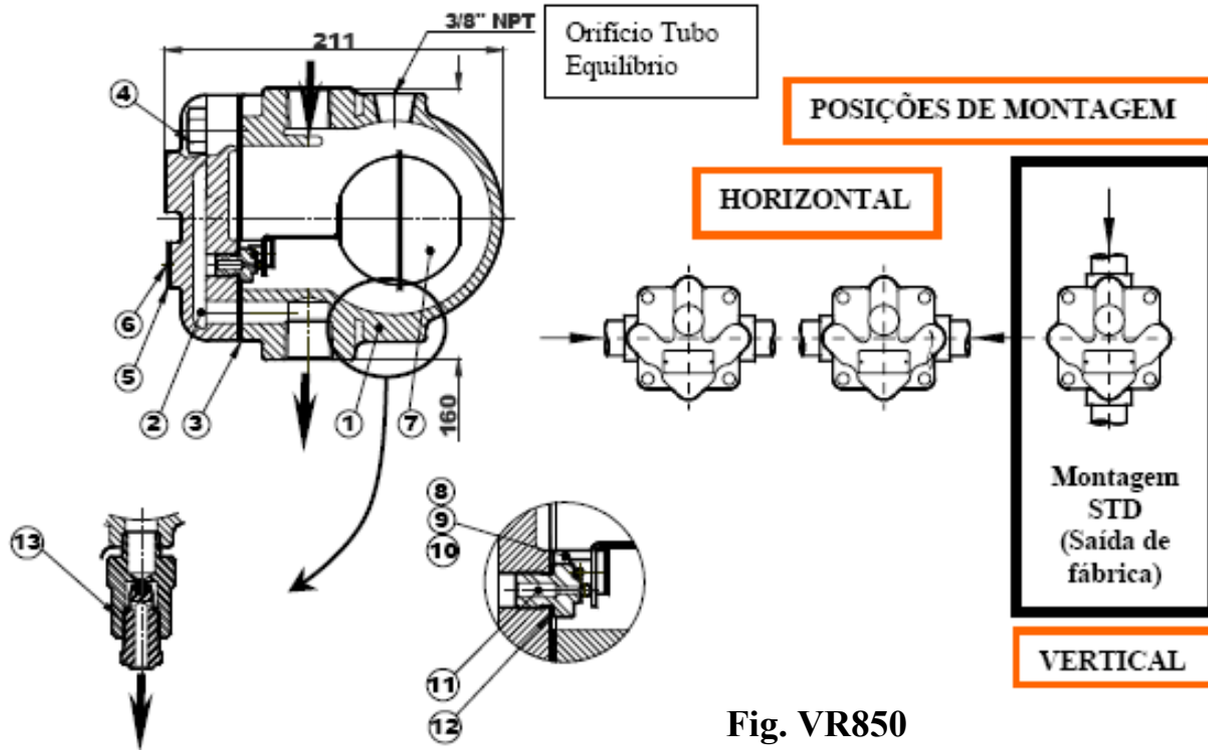


Fig. VR850

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Corpo	Ferro fundido nodular GGG 40.3
02	Tampa	Ferro fundido nodular GGG 40.3
03	Guarnição	Non asbestos
04	Parafuso cabeça sextavada	Aço carbono 8.8 fosfatizado
05	Etiqueta	Alumínio
06	Rebite	Aço carbono zincado
07	Subconjunto bóia + alavanca	Aço inox AISI 304
08	Suporte	Aço inox AISI 304
09	Eixo	Aço inox AISI 304
10	Parafuso cabeça redonda	Aço inox AISI 304
11	Sede	Aço inox AISI 304
12	Guarnição da sede	Cobre
13	Subconjunto válvula dreno (opcional)	Aço inox AISI 420

MODELO	Pressão 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