

PURGADOR DE BÓIA PARA AR COMPRIMIDO



CONEXÕES:
Roscado: BSPT ou NPT

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

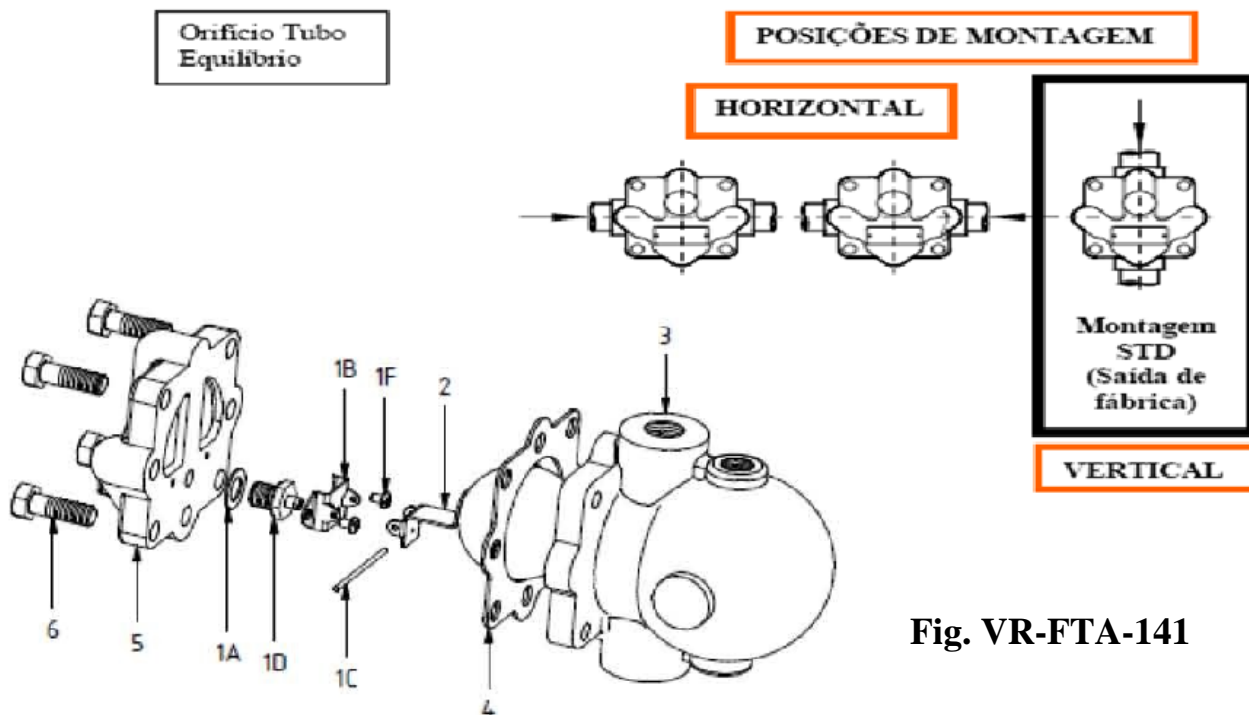


Fig. VR-FTA-141

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1A	Junta da Sede	Graflex
1B	Suporte	Aço inox AISI 304
1C	Eixo	Aço inox AISI 304
1D	Sede	Aço inox AISI 304
1F	Parafuso	Aço carbono Fosfato 8.8
2	Conjunto Boia e Alavanca	Aço inox AISI 304
3	Corpo	Ferro Nodular GGG 40.3
4	Junta da Tampa	Graflex
5	Tampa	Ferro Nodular GGG 40.3
6	Parafuso Hexagonal	Aço carbono Fosfato 8.8

DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)						
DN	A	B	C	D	E	PESO
1/2" E 3/8"	130	110	68	37	150	3,90
3/4"	130	110	68	37	150	3,90
1"	137	110	68	43	164	3,90

DN	Pressão Diferencial ΔP (BAR) x Q (Kg/h)											
	0,1	0,4	0,7	1,1	1,4	2,1	3,5	4,2	7,1	10,0	12,3	14,2
1/2", 3/8" e 3/4"	23	41	57	71	84	103	141	152	191	222	240	252
1"	51	90	126	157	185	227	311	335	421	489	529	556