

## Válvulas Fundo de Tanque

### Funcionamento:

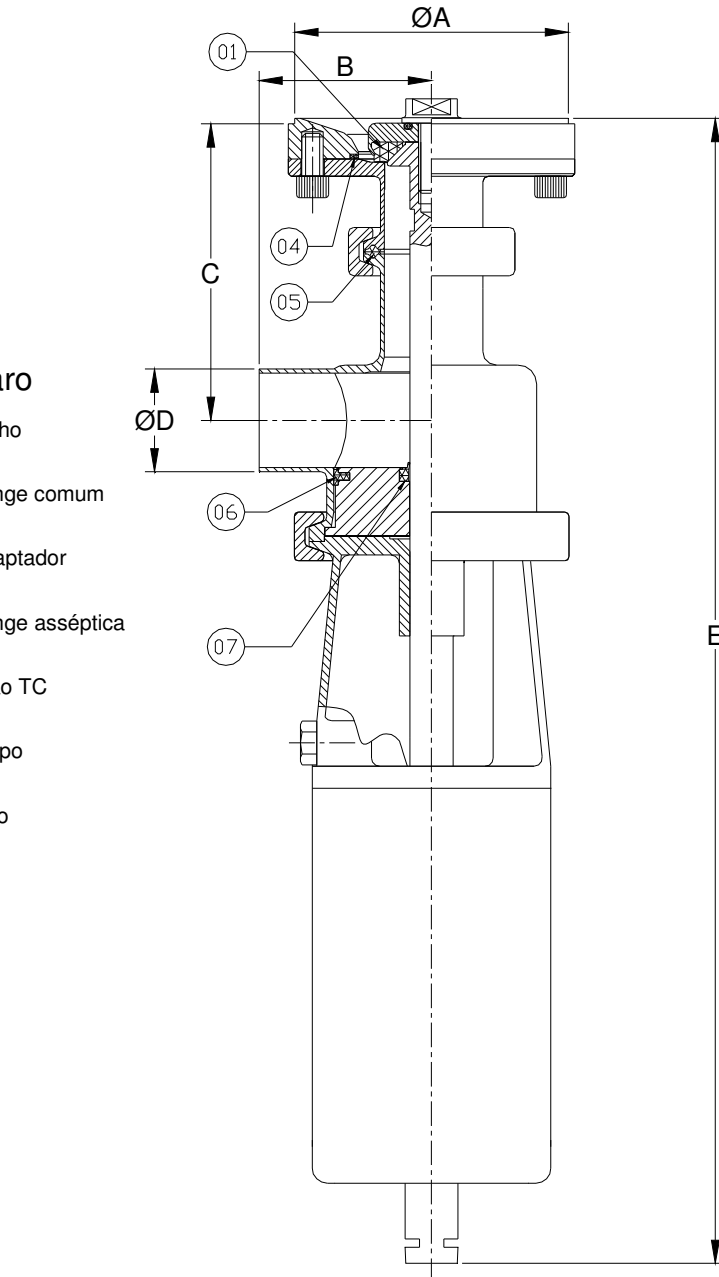
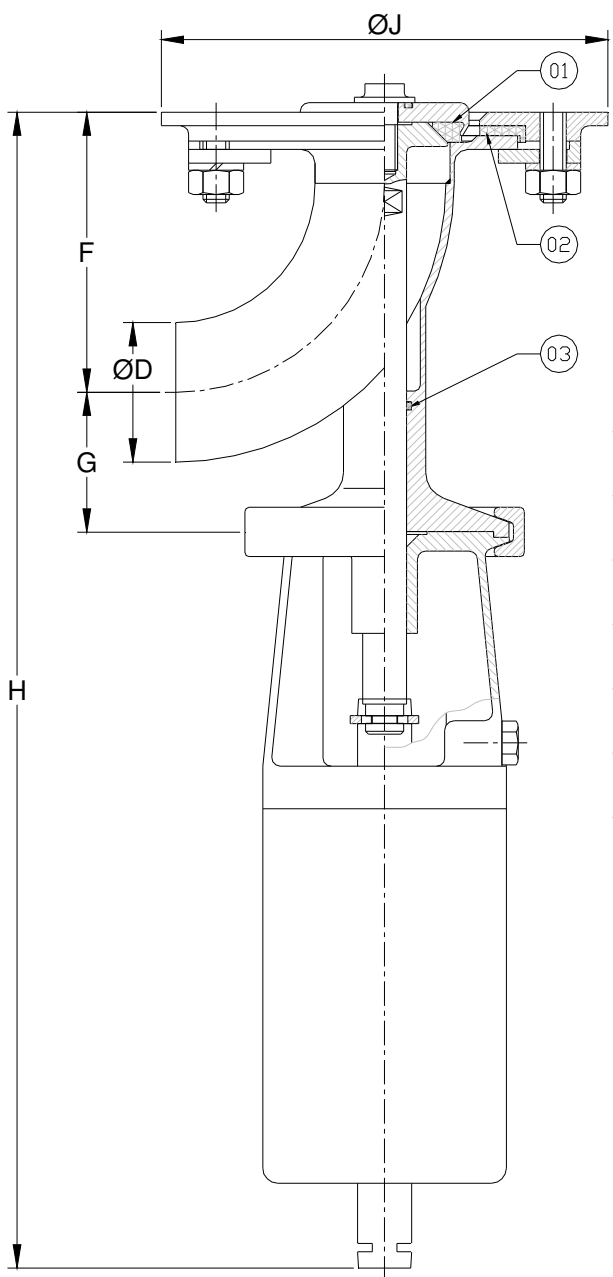
As Válvulas Fundo de Tanque foram projetadas para escoar 100% o produto do tanque, e têm seu acionamento pneumático que é feito por atuador Simples ação (AR-MOLA) ou por Dupla ação (AR-AR). O modelo comum pode ser feito com acionamento manual.

### Manutenção:

Redomenda-se que seja feita a cada 6 meses de uso ou 5 mil ciclos, substituindo as vedações com o Kit de reparo.

### Válvula Fundo de Tanque comum

### Válvula Fundo de Tanque asséptica



### Kit de reparo

- 01 Vedação do fecho
- 02 Vedação da flange comum
- 03 Vedação do adaptador
- 04 Vedação da flange asséptica
- 05 Anel de Vedação TC
- 06 Vedação do corpo
- 07 Vedação do eixo

Ø	ØA	B	C	ØD	E	F	G	H	ØJ
1"	101,6	48,5	112	25,4	438,5	63,5	38,1	384,8	110
1½"	101,6	86,6	118	38,1	438,5	82,6	44,5	410,3	148
2"	114,3	61,5	132,9	50,8	449,4	101,6	50,8	435,6	163
2½"	139,7	125,4	145,6	63,5	489	120,7	57,2	461,1	170
3"	139,7	93,3	148,3	76,2	489	139,7	63,5	486,4	183,5
4"	169,8	133	161,8	101,6	526	179	76,2	538,4	201,5

As dimensões referem-se a válvulas para solda, fornecemos também soldadas à terminais.