

## Válvula SMO-I Modelo 20

As Válvulas SMO (System Manual Operation / Sistema Manual de Operação) foram projetadas para o fechamento ou desvio do fluxo por comando manual, que acontece através da alavanca (conforme desenho abaixo). Podem ser feitas com a passagem angular, ou passagem reta.

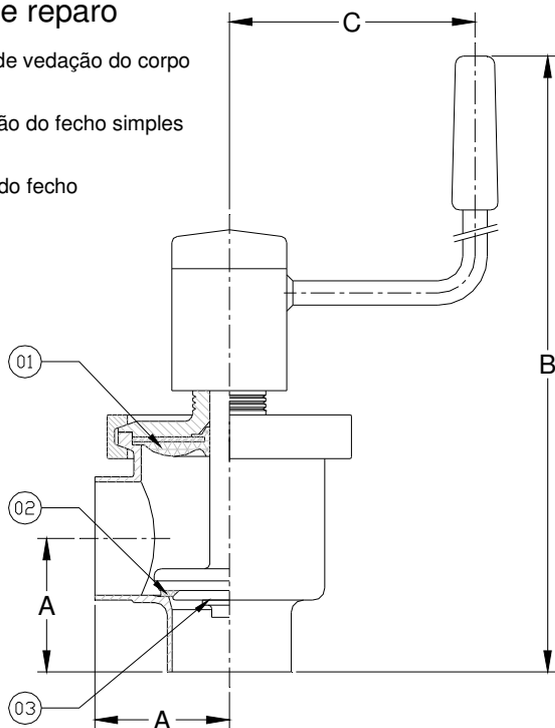
### Manutenção:

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

### Passagem angular

#### Kit de reparo

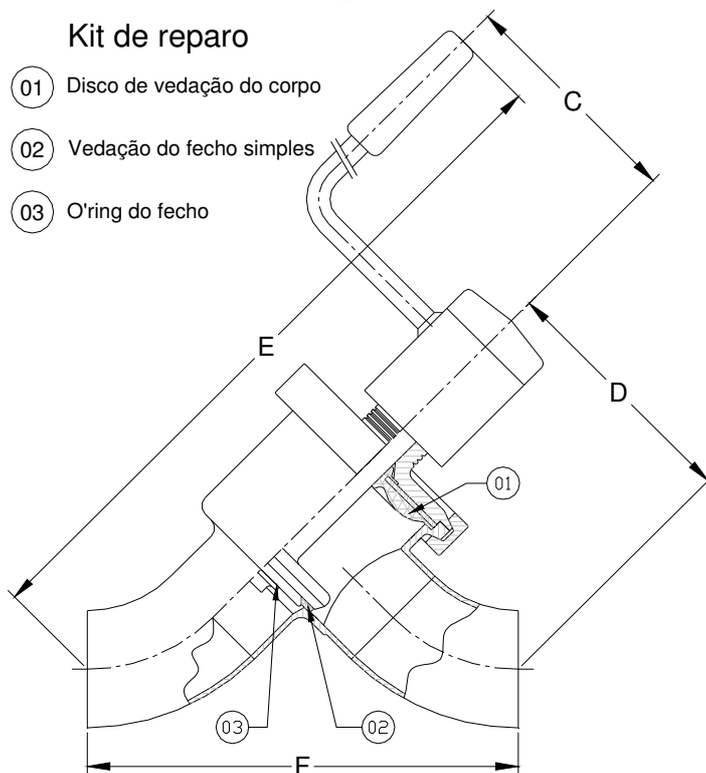
- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho simples
- 03 O'ring do fecho



### Passagem reta

#### Kit de reparo

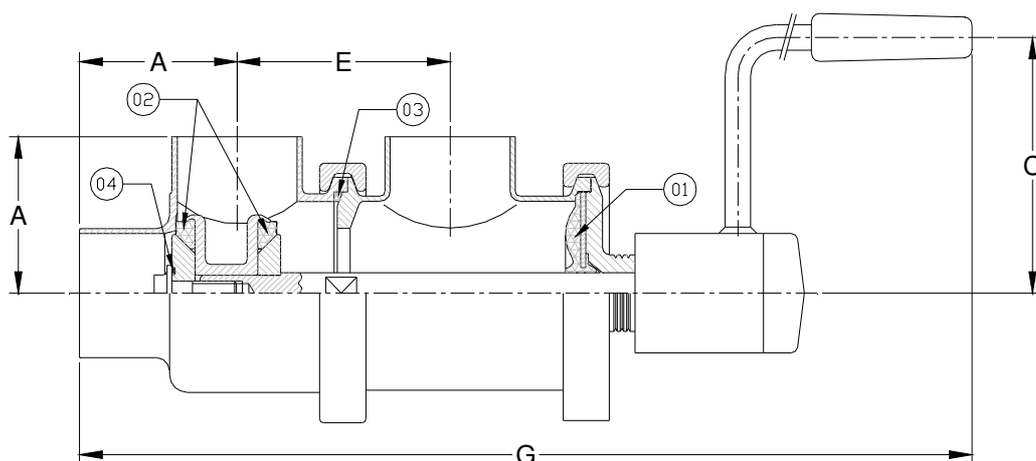
- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho simples
- 03 O'ring do fecho



## Válvula SMO-I Modelo 21

#### Kit de reparo

- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho duplo
- 03 Vedação do corpo intermediário
- 04 O'ring do fecho



| Ø   | A    | B     | C   | D     | E     | F     | G     |
|-----|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1"  | 48,2 | 298,5 | 100 | 75,1  | 85,3  | 122   | 298,5 |
| 1½" | 48,5 | 292,5 | 100 | 89    | 79    | 149,6 | 292,5 |
| 2"  | 62,1 | 302,5 | 100 | 115,4 | 83,1  | 194,8 | 302,5 |
| 2½" | 81,9 | 337,6 | 100 | 149,7 | 110,9 | 251,2 | 337,6 |
| 3"  | 87,3 | 355,2 | 100 | 168,1 | 131,9 | 285,2 | 355,2 |
| 4"  | 133  | 425   | 100 | 240,8 | 165,2 | 403,4 | 425   |

### NOTA :

As dimensões referem-se à válvula para solda. Fornecemos também soldadas à terminais : TC, RJT, SMS, IDF, DIN, ou outros sob consulta.