

Válvula SMO-I Modelo 20

As Válvulas SMO (**S**ystem **M**anual **O**peration / **S**istema **M**anual de **O**peração) 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.

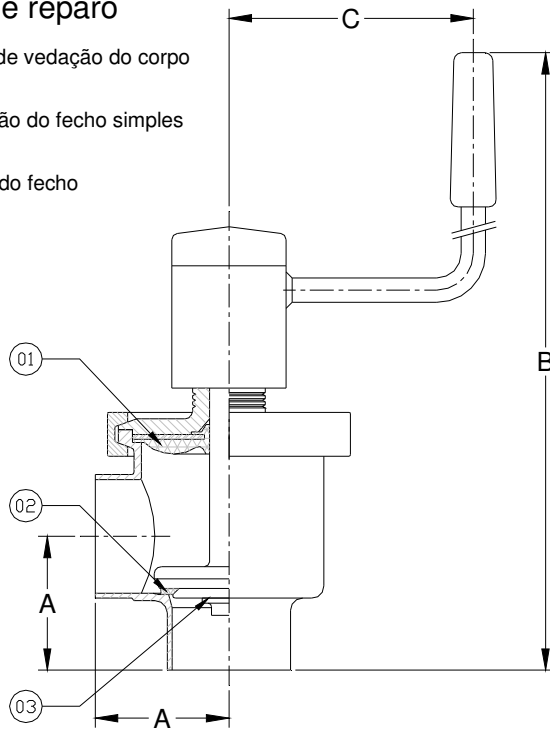
Manutenção:

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

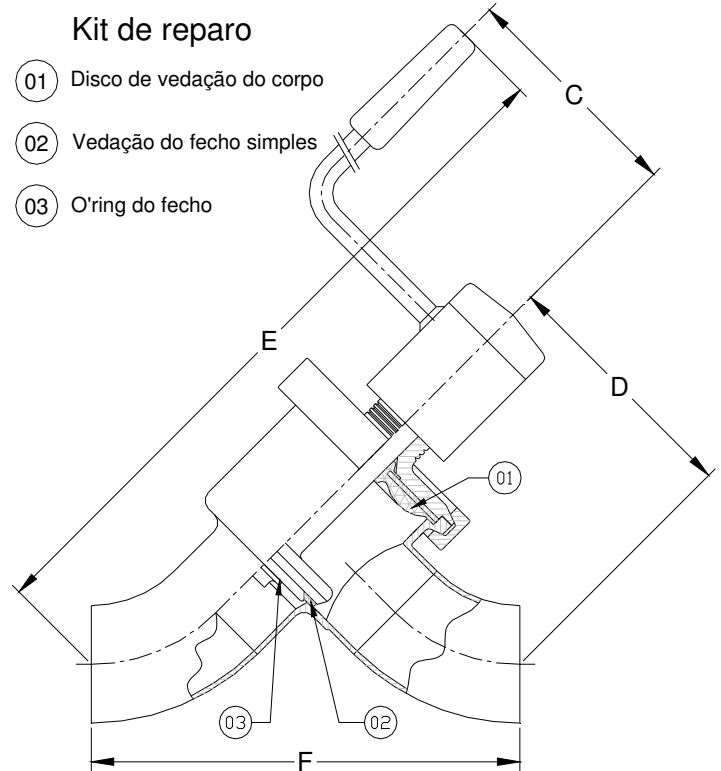
- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho simples
- 03 O'ring do fecho



Passagem reta

Kit de reparo

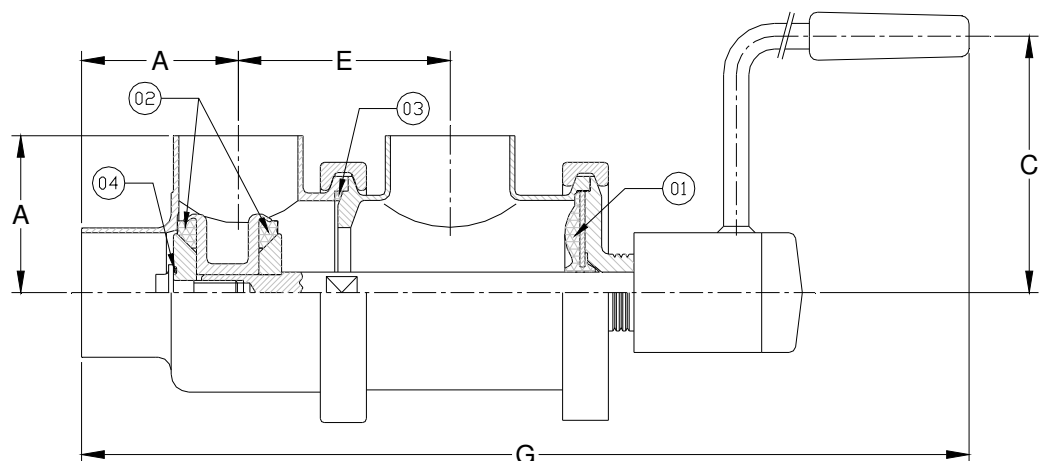
- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho simples
- 03 O'ring do fecho



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.