

Funcionamento:

A Válvula de SRC (**S**ystem **R**emote **C**ontrol / **S**istema de **C**ontrol **R**emoto) foi desenvolvida para fechamento ou desvio de fluxo.

O acionamento pneumático é feito por atuador Simples ação (AR-MOLA) ou por Dupla ação (AR-AR).

Podem ser feitas com a passagem angular, ou passagem reta.

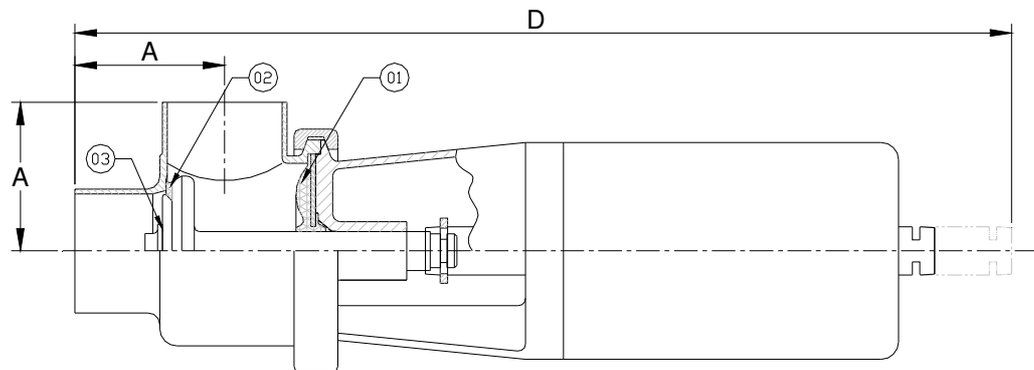
Manutenção:

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

Válvula SRC-I MOD. 20

Kit de reparo SRC Mod. 20 / 30

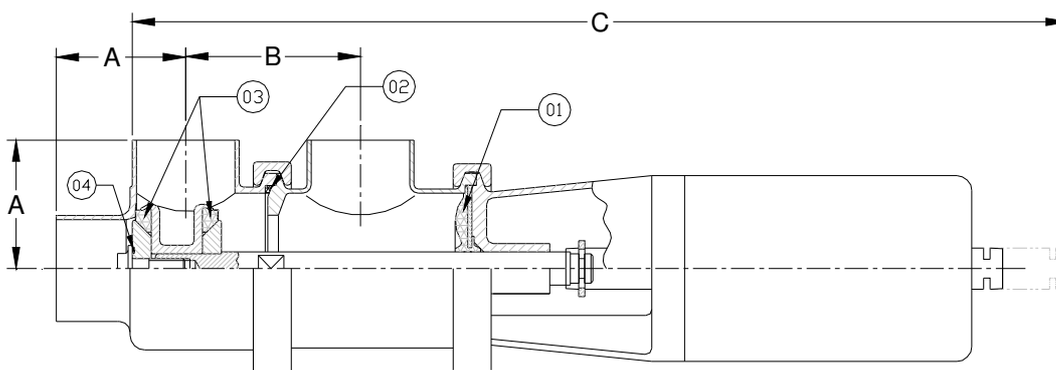
- 01 Disco de vedação do corpo
- 02 Vedação do fecho simples
- 03 O'ring do fecho



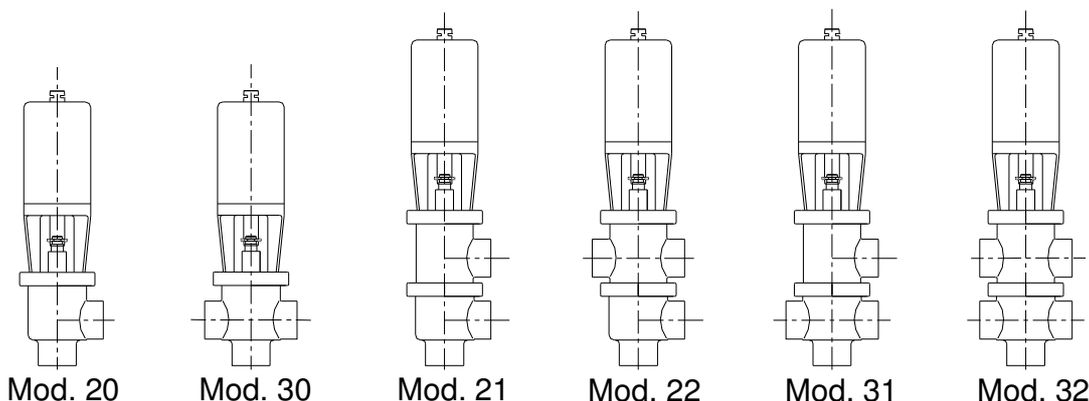
Válvula SRC-I MOD. 21

Kit de reparo SRC Mod. 20 / 21 / 31 / 32

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



Outros modelos



Ø	A	B	C	D
1"	48,2	85,3	451,5	380,5
1½"	48,5	79	445,5	374,5
2"	62,1	83,1	481,2	386,2
2½"	81,9	110,9	527,7	419,7
3"	87,3	131,9	622,2	487,7
4"	133	165,2	721	557,5

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

Nota: Nossa linha de Válvulas SRC-I possuem peças modulares e intercambiáveis, facilitando assim a transformação de um modelo em outro. As válvulas manuais podem ser convertidas em pneumáticas apenas trocando o comando manual pelo atuador.