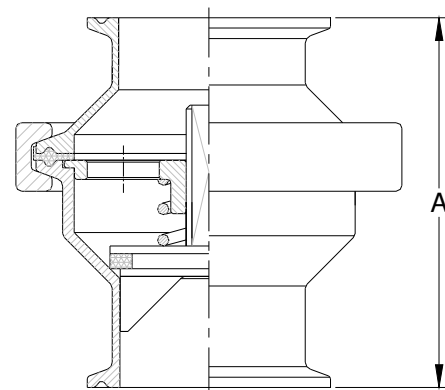


Válvula de Retenção

Ø	Solda	A									
		TC	RJT		SMS		IDF		DIN		
		2TC	2M	M-NP	2M	M-NP	2M	M-NP	2M	M-NP	
1"	62,8	88,2	110,4	99,6	92,8	92,8	105,8	105,8	106,8	104,8	
1½"	72,3	97,7	119,9	109,1	112,3	108,3	115,3	115,3	116,3	114,3	
2"	71,8	97,2	119,4	108,6	111,8	108,8	114,8	114,8	115,8	113,8	
2½"	79,8	105,2	127,4	116,6	127,8	120,8	122,8	122,8	129,8	128,8	
3"	84,5	109,9	132,1	121,3	132,5	127,5	127,5	127,5	144,5	142,5	
4"	109,8	141,6	157,4	146,6	179,8	166,8	152,8	152,8	169,8	171,8	



	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"
Pressão máxima de trabalho - Kgf / cm ²	34	34	28	26	22	12
Pressão mínima de trabalho - Kgf / cm ²	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03

Manutenção:

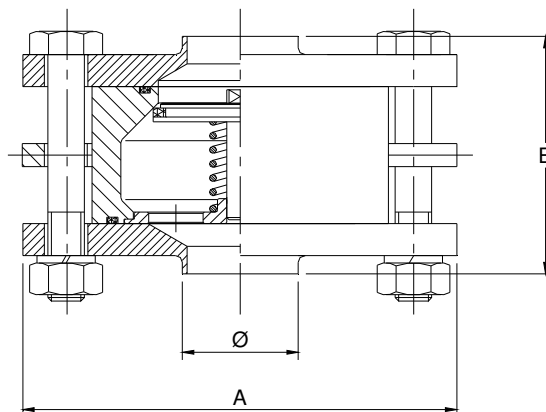
A manutenção da Válvula de Retenção é feita com a retirada da abraçadeira TC do Corpo da Válvula

Kit de Reparo:

O Kit de reparo da Válvula de Retenção é composto do Anel do fecho, Anel do corpo e a Mola.

Válvula de Retenção Wafer

Ø	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"	5"	6"
A	100	127	150	190,5	190,5	228,6	254	279,4
B	68	81	82,5	104	88,5	99	119	119



Manutenção:

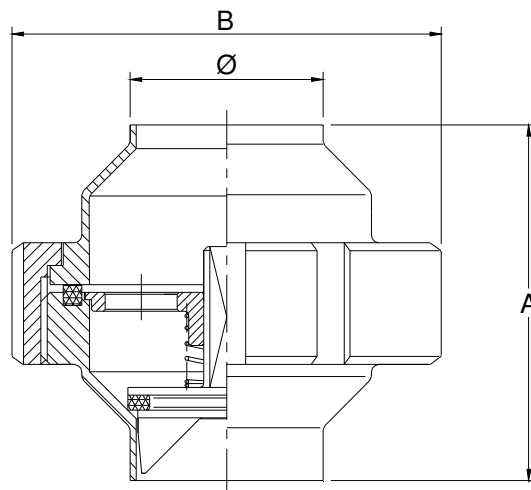
A manutenção da Válvula de Retenção é feita com a retirada dos parafusos, o que possibilita a retirada do corpo da Válvula mantendo as flanges no lugar.

Kit de Reparo:

O Kit de reparo da Válvula de Retenção Wafer é composto do Anel do fecho, os anéis do corpo e a Mola.

Válvula de Retenção Roscada SMS

Ø	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"
A	83	93	93,5	110	103	134
B	83	99	113	153	153	209



Funcionamento:

A Válvula de Retenção Porca possui um sistema que permite trabalhar sob pressões maiores do que a Válvula de Retenção Normal.

Manutenção:

A manutenção da Válvula de Retenção Porca é feita com a retirada da porca.

Kit de Reparo:

O Kit de reparo da Válvula de Retenção Porca é composto do Anel do fecho, o anel do corpo e a Mola.