

Descrição

Válvula de segurança com mola; corpo em bronze fundido ASTM B 62; mola de aço inoxidável, regulável entre 30 e 150 lb nos diâmetros até 2" e entre 30 e 125 lb nos diâmetros de 2.1/2" e 3"; com roscas nas extremidades (BSP) ABNT PB- 14 ou (NPT) ANSI B 2.1.

Prefixos usados nas vedações

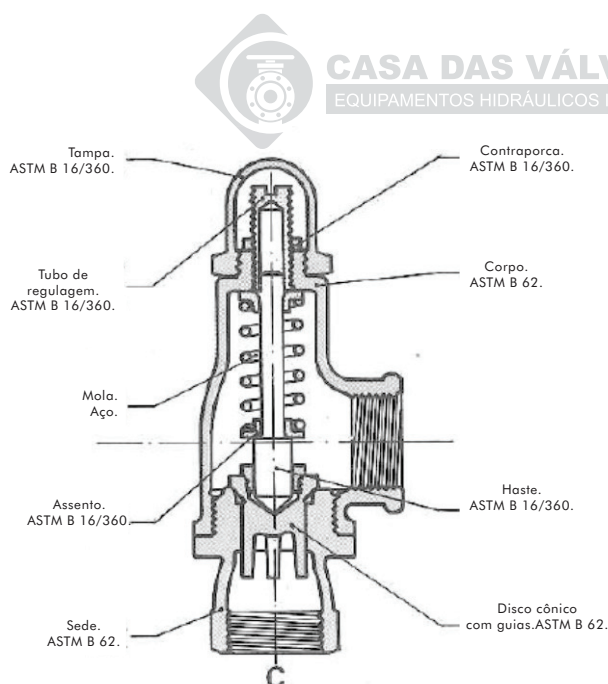
C- Com vedação cônica de bronze.

T- Com vedação por disco de teflon.

Indicações de uso

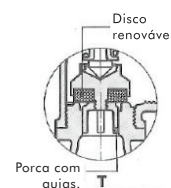
Para aparelhos e equipamentos de linhas de vapor, gases, ar e líquidos pouco densos.

FIG.
37



Pressão de trabalho sem choque

Vapor saturado 125/150 lb/pol²



Dimensões

Dimensões		1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3
Ø nominal	(pol)	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3
Centro a face	(mm)	30	36	40	54	60	70	78	92
Centro a topo	(mm)	73	76	82	104	109	133	195	205
Altura	(mm)	120	133	153	183	194	235	273	297
Peso aprox. Kg.		0,55	0,73	1,05	1,68	2,20	3,40	7,10	9,20
Códigos		1635	1636	1637	1638	1639	1640	2341	2340