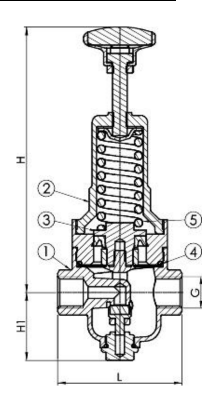
VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO









N°	Parte	Material
1	Corpo	Bronze
2	Tampa	DN 8-25 Bronze
		DN 32-50 Ferro Fundido
3	Pistão	Bronze
4	Vedação	NBR
5	Mola	Aço

DN	Tempe- ratura °C	Pressão de Trabalho (Pressão de Entrada)	Pressão de Saída – Continuamente Variável	Maior Taxa de Redução	
8-50	75	Max. 40 bar	1,5 – 20 bar	6:1	

<u>Aplicação</u> Líquidos e gases que não atacam o material integrante.

Variantes

Com o medidor de DN 1/4". Outros materiais sob consulta.

DN	G (BSP)	Pressão	L	H	H1	Kv - Valor	Peso (Kg)
08	1/4"	PN 40	70	130	48	0,5	1,2
10	3/8"	PN 40	70	130	48	0,6	1,3
15	1/2"	PN 40	85	140	48	1,2	1,7
20	3/4"	PN 40	85	140	48	1,3	1,7
25	1"	PN 40	95	185	55	1,6	2,7
32	1.1/2"	PN 40	104	230	61	4,2	6,0
40	1.1/2"	PN 40	108	230	61	4,5	6,1
50	2"	PN 40	147	295	64	7,2	9,8