

Válvula Retenção Vertical

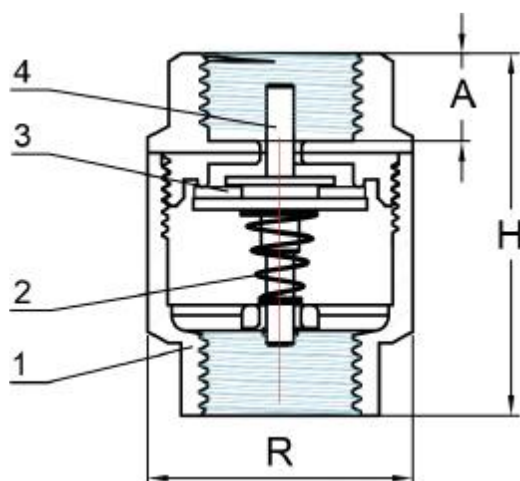
Desenvolvida para retenção de fluido em refluxo de tubulações verticais. Sistema de vedação em borracha nitrílica: proporciona vedação perfeita. Resistência mecânica para rigidez, desgaste e fadiga.

***Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

A válvula de retenção vertical pode ser aplicada em: poço artesiano, rede de distribuição de água e sistema de captação de água.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:



REFERÊNCIA	TAMANHO	A	H	R
19893	1/2" (15)	12	47	33
28122	3/4" (20)	12,5	52	41
19065	1" (25)	12,5	59	48
18000	1.1/4" (32)	16	64	56
19066	1.1/2" (40)	16	74	68
19067	2" (50)	16	79	85
474	2.1/2" (65)	22	99	98
17808	3" (80)	23	102	109
17809	4" (100)	22	117	145

Observação: Todas as dimensões da tabela em milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rosca de entrada	BSP (NBR NM ISO 7-1)
Rosca de saída	BSP (NBR NM ISO 7-1)
Material da vedação (sede)	NBR
Material do corpo monobloco	Latão
Classe	PN-16
Garantia	5 anos

V.BR.1.0.0

