

Válvula de Retenção para Esgoto

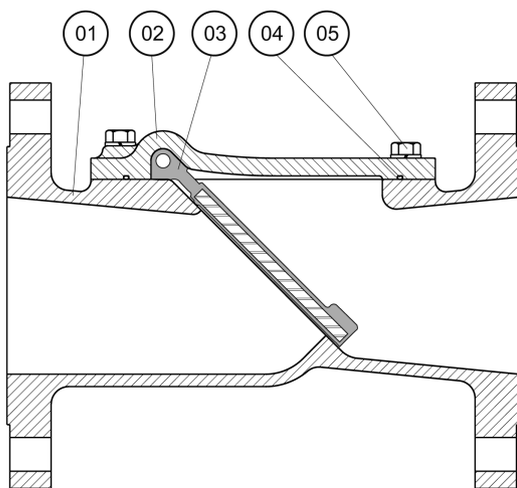
A válvula de retenção para esgoto é uma válvula especialmente desenvolvida para utilização com fluidos agressivos e com sólidos em suspensão.

O obturador totalmente revestido em Buna, tem um sistema de articulação também em Buna.

Constituída basicamente de 3 peças: o corpo, a tampa e o obturador revestido, tornando o conjunto muito simples e de fácil manuseio em caso de limpeza e manutenção.

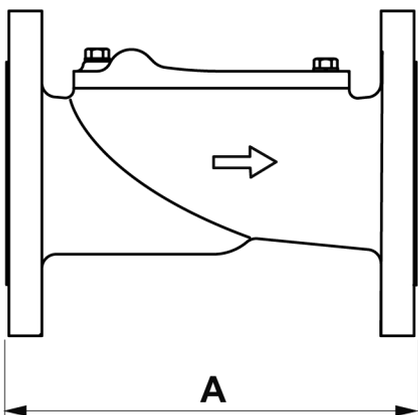
Fabricadas com flanges conforme os padrões ABNT ou AWWA, nas classes de pressão PN10 e PN16 com pintura eletrostática em epóxi.

Características Construtivas



Nº	Componentes	Material
01	Corpo	Ferro Nodular - ASTM A536 Gr. 65-45-12
02	Tampa	Ferro Nodular - ASTM A536 Gr. 65-45-12
03	Obturador	Buna N
04	O'Ring	Buna N
05	Parafusos	Aço carbono

Dimensões e Massas



Diâmetro Nominal DN	A	Peso
50 mm	200	12,5
75 mm	240	14,0
80 mm	240	14,0
100 mm	290	24,5
150 mm	380	50,0
200 mm	500	90,0
250 mm	620	140,0
300 mm	700	180,0
350 mm	785	315,0
400 mm	810	390,0
450 mm	915	565,0
500 mm	1020	640,0
600 mm	1220	875,0