

Válvula Retenção de Fundo de Poço

Figura 350 FP

Para ser utilizada no fundo de tanques ou reservatórios.

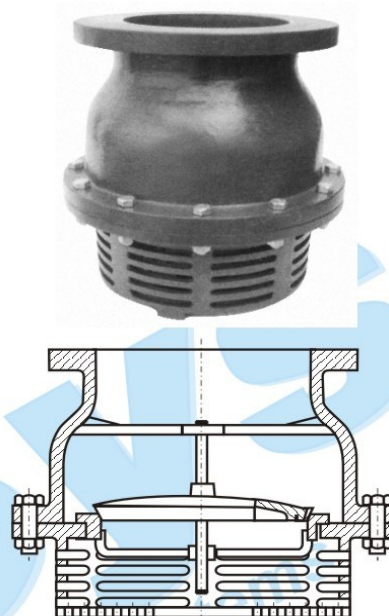
Podem ser construídas em Bronze, Ferro Fundido, Aço Carbono ou Aço Inox e sua extremidade pode ser com rosca ou flange.

As válvulas flangeadas são fabricadas nos diâmetros de 2" até 16" seguindo a norma ANSI-B-16.1 ou DIN. O ralo é flangeado ao corpo.

As válvulas rosçadas são fabricadas nos diâmetros de 1/2" até 6". Com ralo rosçado ao corpo.

A vedação é auto ajustável em bronze, elastômero ou Inox com guias.

Classe de Pressão: 150 lds.



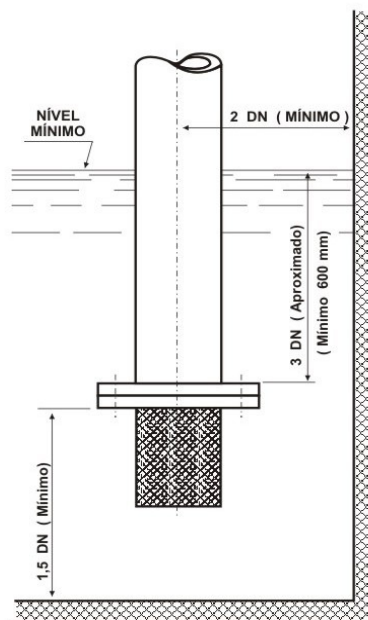
Crivo ou Ralo

Figura 351 CR

Para ser utilizada no fundo de tanques ou reservatórios.

Podem ser construídos em Ferro Fundido, Aço Carbono ou Aço Inox.

São fabricados desde 2" até 24" de diâmetro com flanges seguindo a norma ABNT-PB-15.



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO