

Descrição

Válvula de retenção, tipo tarugo, em aço inoxidável laminado; classe 3000 lb; extremidades rosqueadas.

Características

Tampa provida de guia axial, possibilitando perfeito alinhamento da vedação.

Contra-sede cônica tipo agulha, garantindo total estanqueidade.

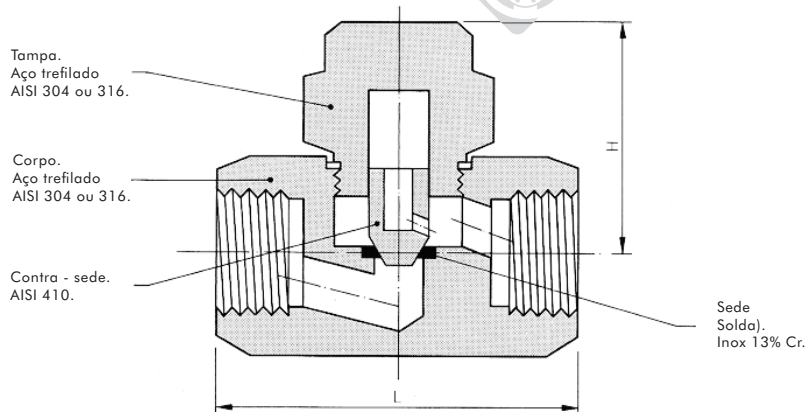
Utilizada na linha onde o fluido é altamente corrosivo.

Componentes em aço inoxidável laminado tipo AISI 304 ou 316.

Fornecida com extremidades rosçadas conforme ANSI B 2.1 (NPT) ou BSP.

Funcionamento na posição horizontal.

**FIG.
71**



Pressão de trabalho sem choque

Água, óleo e gás a 40° C 3000 lb/pol²

Teste hidrostático

Corpo 4500 lb/pol²
Sede 3500 lb/pol²

Dimensões

Ø nominal (pol)	1/4	3/8	1/2	3/4	1
L (mm)	50	55,5	63,5	82,5	108
H (mm)	35	40	48	52	68
Peso aprox. Kg.	0,25	0,35	0,55	1	1,85
Código 304 BSP	17537	17536	17535	17534	17533
Código 304 NPT	17529	16792	17530	17531	17532
Código 316 BSP	17538	17539	17540	17541	17542
Código 316 NPT	17528	17546	17545	17544	17543