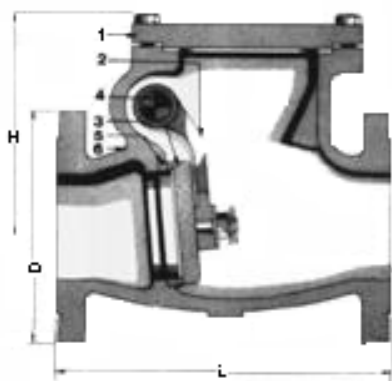



Fig. VR674

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor a 297°C	10 kgf/cm ² (150 lbf/pol ²)
Água, óleo, sem golpes, a 40°C	20 kgf/cm ² (285 lbf/pol ²)

- Válvulas de Retenção, com portinhola, de ferro nodular, com flanges.
- Próprias para refinarias de petróleo e aplicações similares.
- Assentos de Aço Inoxidável AISI 410.
- A pedido, com anel de borracha sintética especial (Hycar), para gasolina.
- Instalação horizontal ou vertical.
- Portinhola livre, proporcionando, em serviço, movimento rotativo auto-esmerilante.
- Eixo passante, remoção por ambos os lados.
- Dimensões face a face pelo padrão ANSI B 16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.5 – Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade: 22,1 kgf/cm² (315 lbf/pol²).
 - Corpo: 31,6 kgf/cm² (450 lbf/pol²).

DIMENSÕES

DN	D	L	H	PESO
1"	107,9	139,7	79	4,1
1.1/4"	117,4	165,1	95	5,7
1.1/2"	127,0	165,0	104	10,5
2"	152,0	203,0	120	15,0
2.1/2"	178,0	216,0	137	22,0
3"	191,0	241,0	153	27,5
4"	229,0	292,0	177	46,0
5"	254,0	330,0	191	90,0
6"	279,0	356,0	212	61,0
8"	343,0	495,0	245	110,0
10"	406,0	622,0	300	230,0
12"	483,0	698,0	350	345,0
14"	533,0	787,0	442	425,0
16"	596,0	864,0	474	483,0
Polegadas	mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Tampa	Ferro Nodular ASTM A 536
2	Braço	Ferro Nodular ASTM A 536
3	Portinhola	Aço Carbono com anel de Aço Inoxidável AISI 410
4	Eixo	Aço Laminado
5	Anel	Aço Inoxidável AISI 410
6	Corpo	Ferro Nodular ASTM A 536