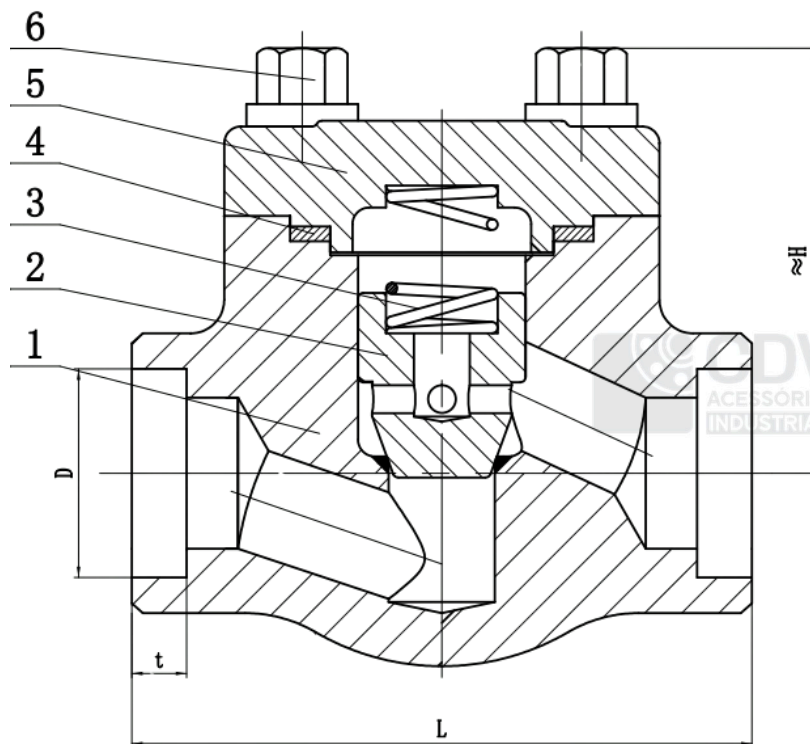


FIG.
251



DN	L	D	t	≈H
1/2"	79	21.8	9.6	58
3/4"	92	27.1	13	60
1"	111	33.8	13	72
1-1/4"	120	42.6	13	82
1-1/2"	152	48.7	13	93
2"	172	61.2	16	107

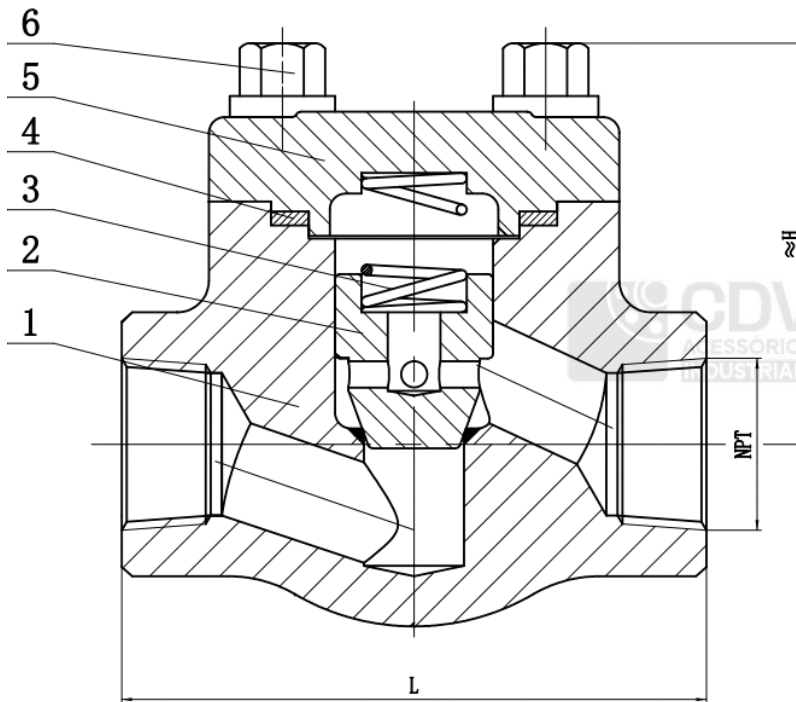
Especificação			
Pressão Nominal	800LB	MPa	
Teste do Corpo	Teste de Intensidade		19.5
	Teste Vedação Traseira		--
	Teste de Vedação		14.3
	Teste de Gás	0.6	
Temperatura	≤ 425	°C	
Fluído:	Água/Vapor/Óleo		

Normas:

- 1 Design e Fabricação: API602
- 2 Face a Face: ASME B16.10
- 3 Flange: ASME B1.20.1
- 4 Classificação de Pressão-Temperatura: ASME B16.34
- 5 Pressão de Teste: API 598

Tabela de Material		
6	Parafuso	A193 B7
5	Tampa	ASTM A105
4	Gaxeta	304+Graphite
3	Mola	A276 304
2	Disco Obturador	13Cr
1	Corpo	ASTM A105+STL
NO.	Partes	Material
Produto: Válvula de Retenção SW		Classe: 800
Designer: CDV INDUSTRIAL		Tipo: H61Y-800LB-00
Data: MAR/2025		Desenho: Fig 251

FIG.
251



DN	L	NPT	≈H
1/2"	79	1/2"	58
3/4"	92	3/4"	60
1"	111	1"	72
1-1/4"	120	1-1/4"	82
1-1/2"	152	1-1/2"	93
2"	172	2"	107

Especificação			
Pressão Nominal	800LB	MPa	
Teste do Corpo	Teste de Intensidade		19.5
	Teste Vedação Traseira		
	Teste de Vedação		14.3
	Teste de Gás	0.6	
Temperatura	≤ 425	°C	
Fluido:	Água/Vapor/Óleo		

Normas:

- 1 Design e Fabricação: API602
- 2 Face a Face: ASME B16.10
- 3 Flange: ASME B1.20.1
- 4 Classificação de Pressão-Temperatura: ASME B16.34
- 5 Pressão de Teste: API 598

Tabela de Material		
6	Parafuso	A193 B7
5	Tampa	ASTM A105
4	Gaxeta	304+Graphite
3	Mola	A276 304
2	Disco Obturador	13Cr
1	Corpo	ASTM A105+STL
NO.	Partes	Material
Produto: Válvula Retenção NPT		Classe: 800
Designer: CDV INDUSTRIAL		Tipo: H11Y-800LB-00
Data: MAR/2025		Desenho: Fig 251