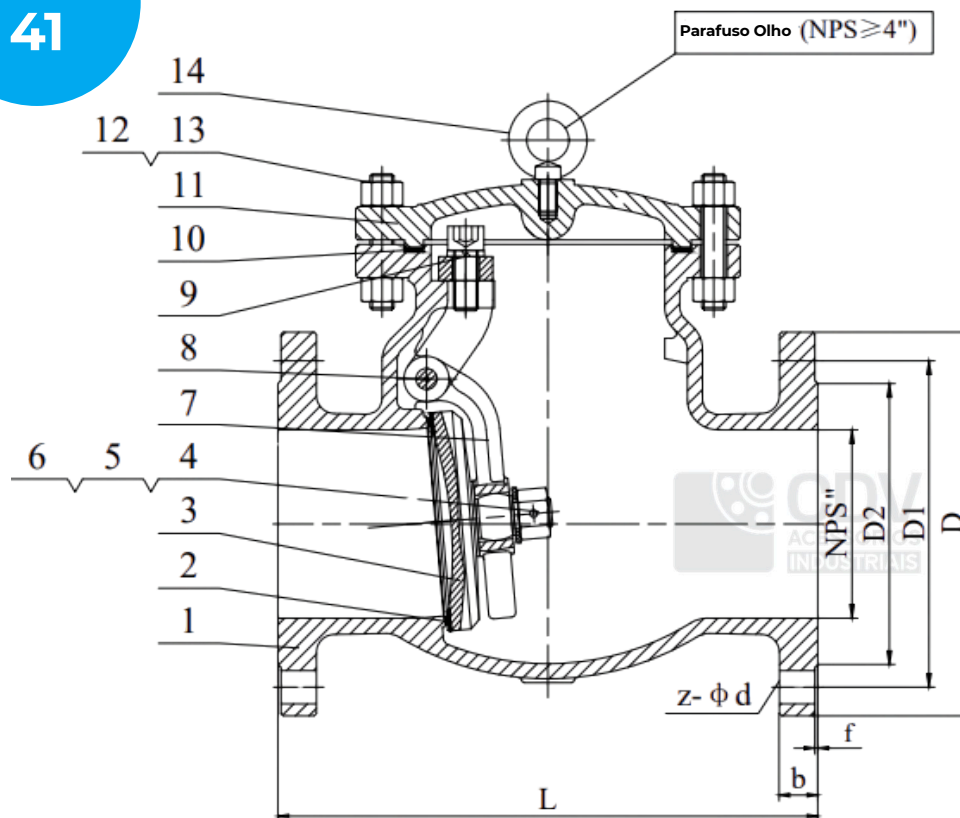


FIG.
41



DN	L	D	D1	D2	b	z- ϕ d	f
2"	203	ϕ 150	ϕ 121	ϕ 92	16.5	4- ϕ 19	2
2 1/2"	216	ϕ 180	ϕ 140	ϕ 105	18	4- ϕ 19	2
3"	241	ϕ 190	ϕ 152.5	ϕ 127	19.5	4- ϕ 19	2
4"	292	ϕ 230	ϕ 190.5	ϕ 157	24.5	8- ϕ 19	2
5"	330	ϕ 255	ϕ 216	ϕ 186	24.5	8- ϕ 22	2
6"	356	ϕ 280	ϕ 241.5	ϕ 216	26	8- ϕ 22	2
8"	495	ϕ 345	ϕ 298.5	ϕ 270	29	8- ϕ 22	2
10"	622	ϕ 405	ϕ 362	ϕ 324	31	12- ϕ 25	2
12"	698	ϕ 485	ϕ 432	ϕ 381	32.5	12- ϕ 25	2

Especificação

Pressão Nominal	Class150	Fluido Teste
Teste do corpo	(3.0MPa)	Água
Teste de sede	(2.2Mpa)	
Teste de contra vedação		
Teste com Ar Comprimido	80Lb(0.6MPa)	Ar
Temperatura	-29~425°C	
Fluido	Água / Oleo / Gas	

Normas:

- 1 Design e fabricação: API 6D
- 2 Face a Face: ASME B16.10
- 3 Flange: ASME B16.5
- 4 Classificações de Pressão-Temperatura: ASME B16.34
- 5 Pressão de teste: API 598

Tabela de Material

14	Olhal	AC
13	Porca	ASTM A 194-2H
12	Prisioneiro	ASTM A 193-B7
11	Tampa	ASTM A216 WCB
10	Junta	304S.+ Graphite
9	Parafuso	ASTM A193 - B7
8	Eixo	SS304
7	Alavanca	ASTM A2016 WCB
6	Arruela	SS304
5	Porca	ASTM A 194 -2H
4	Contra Pino	SS304
3	Disco Portinhola	ASTM A216 WCB +13Cr
2	Anel Sede	ASTM A216 WCB +13Cr
1	Corpo	ASTM A216 WCB
No.	Partes	Material
Produto: Valvula Retenção		Classe: 150
Designer: CDV INDUSTRIAL		Tipo: H44H
Data: MAR/2025		Desenho: Fig 41