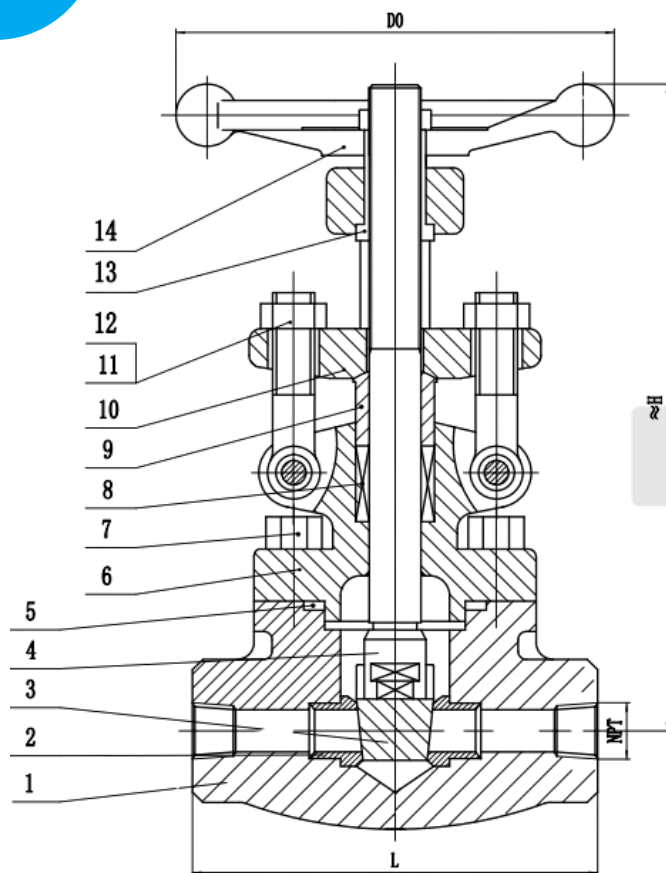


FIG.
52



DN	L	NPT	DO	≈H
1/2"	79	1/2"	100	155
3/4"	92	3/4"	100	160
1"	111	1"	125	187
1-1/4"	120	1-1/4"	160	210
1-1/2"	120	1-1/2"	160	233
2"	140	2"	180	265

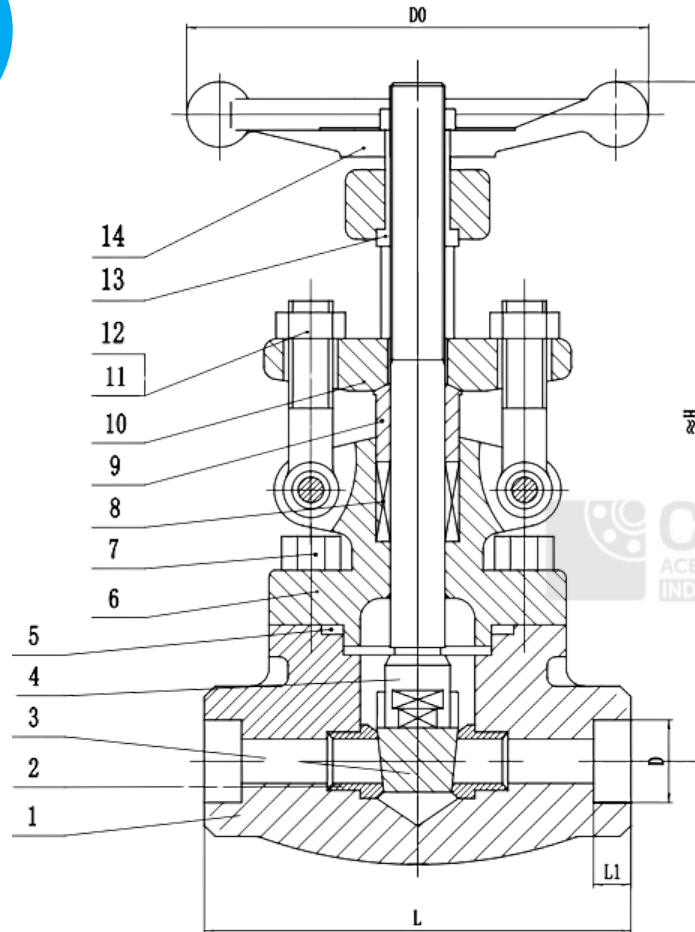
Especificação			
Pressão Nominal		800LB	
Teste do Corpo	Teste de Força	19.5	MPa
	Teste do Corpo	14.3	
	Teste de Vedação	14.3	
	Teste de Vedação de Baixa Pressão	0.6	
Temperatura:		-28~425° C	
Fluído:		Água/Ar/Óle, Etc	

Normas:

- 1 Design e Fabricação: API602
- 2 Face a Face Conforme: ASME B16.10
- 3 Dimensão da Rosca ASME B1.20.1
- 4 Teste e inspeções Conforme API 598

Tabela de Material		
14	Volante	KTH330-08
13	Porca da Haste	Copper Alloy
12	Porca	A194 2H
11	Olhal	A193 B7
10	Flange da Gaxeta	ASTM A105
9	Prensa Gaxeta	S.S
8	Gaxeta	Braided Graphite
7	Parafuso	A193 B7
6	Tampa	ASTM A 105
5	Gaxeta	304+Graphite
4	Haste	2Cr13
3	Cunha do Obturador	13Cr
2	Sede	13Cr+STL
1	Corpo	ASTM A 105
NO.	Partes	Material
Produto: Válvula Gaveta NPT		Classe: 800
Designer: CDV INDUSTRIAL		Tipo: Z11Y-800LB-00
Data: MAR/2025		Desenho: Fig 52

FIG.
52



ND	L	D	L1	DO	≈H
1/2"	79	21.8	9.6	100	155
3/4"	92	27.1	12.7	100	160
1"	111	33.8	12.7	125	187
1-1/4"	120	42.6	12.7	160	210
1-1/2"	120	48.7	12.7	160	233
2"	140	61.2	15.9	180	265

Especificação			
Pressão Nominal		800LB	
Teste do Corpo	Teste Força	19.5	MPa
	Teste Corpo	14.3	
	Teste Vedação	14.3	
	Teste Vedação de Baixa Pressão	0.6	Ar
Temperatura:		-28~425° C	
Fluído: Água/ Ar/ Óleo, Etc.			

Normas:

- 1 Design e Fabricação: API602
- 2 Face a Face Conforme: ASME B16.10
- 3 Dimensão da Rosca ASME B1.20.1
- 4 Teste e inspeções Conforme API 598

Tabela de Material		
14	Volante	KTH330-08
13	Porca da Haste	Copper Alloy
12	Porca	A194 2H
11	Olhal	A193 B7
10	Flange da Gaxeta	ASTM A105
9	Prensa Gaxeta	S.S
8	Gaxeta	Braided Graphite
7	Parafuso	A 193 B7
6	Tampa	ASTM A105
5	Gaxeta	304+Graphite
4	Haste	2Cr13
3	Cunha do Obturador	13Cr
2	Sede	13Cr+STL
1	Corpo	ASTM A105
NO.	Partes	Material
Produto: Válvula Gaveta SW		Classe: 800
Designer: CDV INDUSTRIAL		Tipo: Z61Y-800LB-00
Data: MAR/2025		Desenho: Fig 52