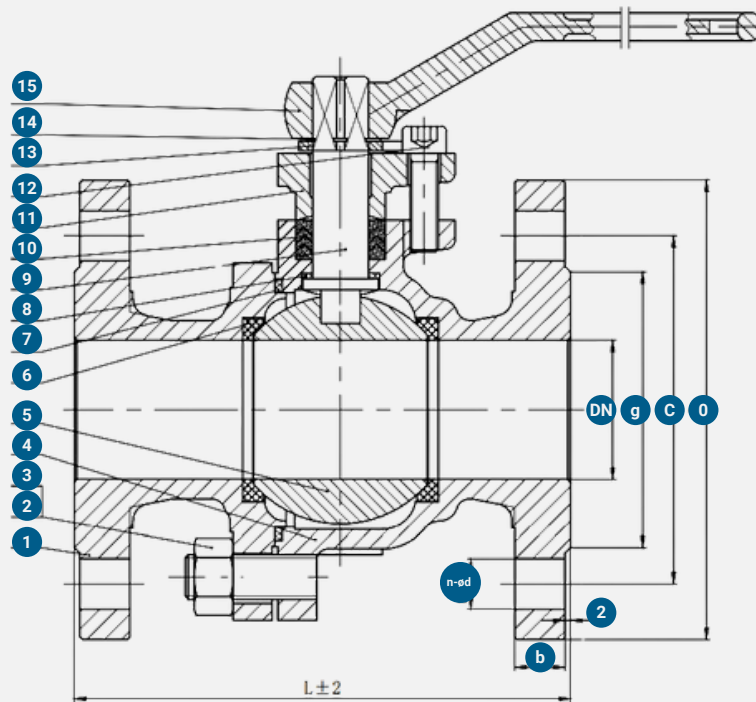


Descritivo Técnico

Modelo	Bipartida
Classes de pressão	#150 ou #300
Corpo/tampas	Aço carbono ASTM A216 GR WCB
Esfera	ASTM A 182 F304
Haste	ASTM A182 F304
Gaxetas	PTFE
Passagem	Plena
Sede	PTFE puro
Porcas	Aço carbono
Parafusos	Aço carbono
Extremidades	Flange com ressalto RF conforme ASME B16.5
Acionamento	Manual
Conforme	ASME B16.34
Inspeções e testes	API598



Diâmetro	2"	2.1/2"	3"	4"
DN	50	65	80	100
L	188	191	203	229
O	150	180	190	230
C	120.7	139.7	152.4	190.5
g	92.1	104.8	127.0	157.2
b	14.3	15.9	17.5	22.3
f	2	2	2	2
n-ød	4-19	4-19	4-19	4-19

Descrição	Material
1 Acionamento	KTH 350-10
2 Gaxeta	65Mn
3 Placa limitadora	A105
4 Parafuso	45#
5 Prisioneiro	ASTM A216 WCB
6 Gaxeta	PTFE
7 Haste	ASTM A182 F304
8 Gaxeta	PTFE

Descrição	Material
9 Gaxeta	PTFE
10 Sede	PTFE
11	ASTM A182 F304 Esfera
12	Corpo ASTM A216 WCB
13	Porca 25#
14	Parafuso 45#
15	Tampa ASTM A216 WCB