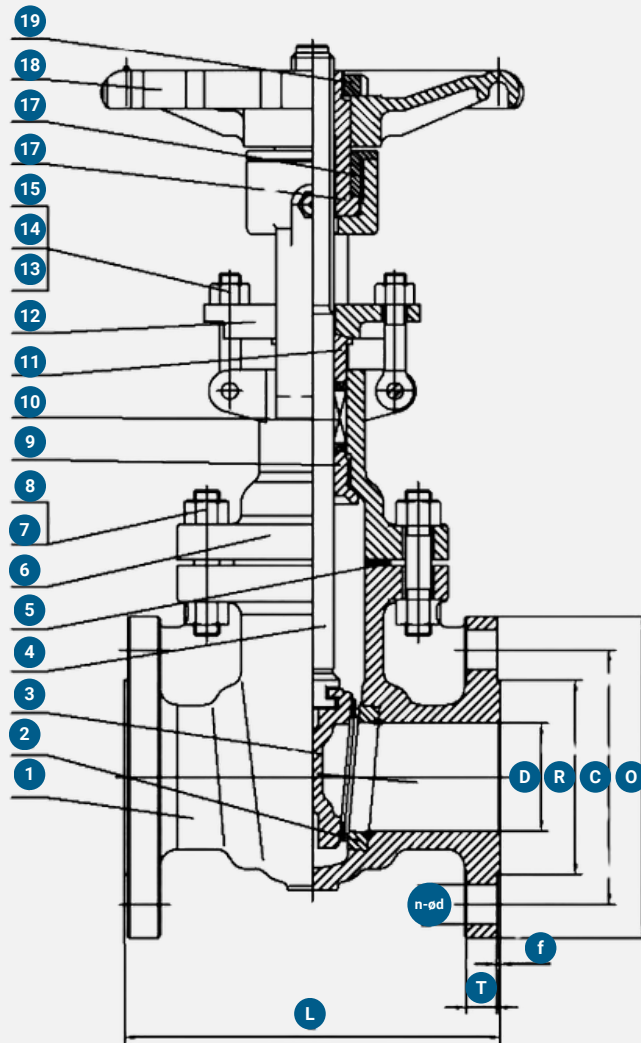


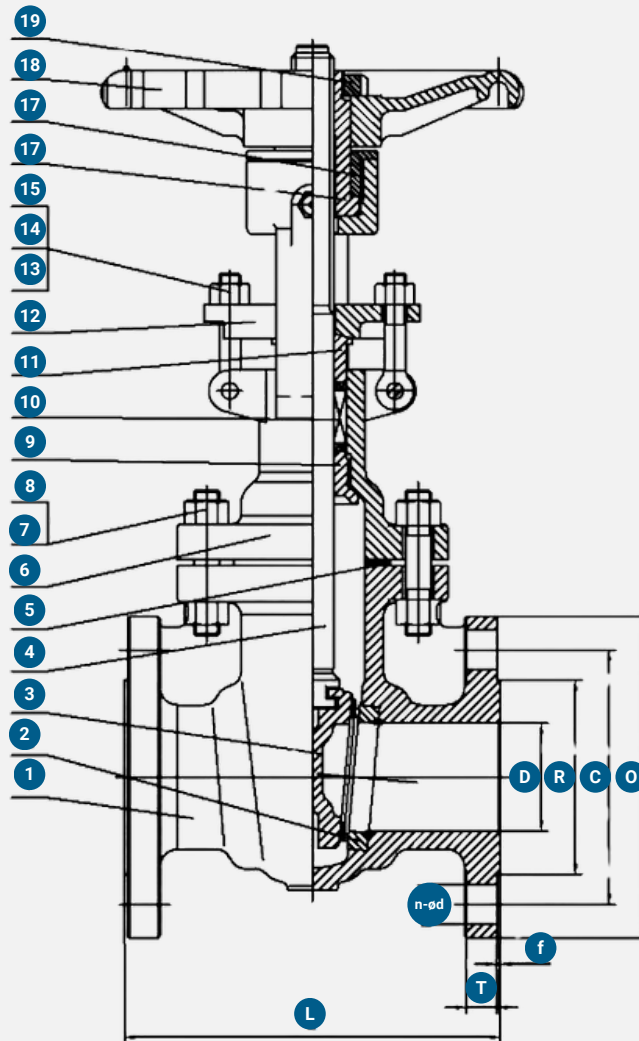


## Descritivo Técnico

Tipo	Gaveta
Material	Aço carbono fundido (WCB)
Corpo	ASTM A216 WCB
Castelo	Aparafusado
Construção	API600
Classe de pressão	#150
Extremidade	Flangeada
Acionamento	Manual por volante
Dímetros	2" a 12"



Diâmetro	Classe	D	L	O	C	R	T	F	n-ØG
2"	150LBS	50.8	178	150	120.7	92.1	14.3	2	4-19
2.1/2"	150LBS	63.5	190	180	139.7	104.8	15.9	2	4-19
3"	150LBS	76.2	203	190	152.4	127	17.5	2	4-19
4"	150LBS	101.6	229	230	190.5	157.2	22.3	2	8-19
5"	150LBS	127	254	255	215.9	185.7	22.3	2	8-22.5
6"	150LBS	152.4	267	280	241.3	215.9	23.9	2	8-22.5
8"	150LBS	203.2	292	345	298.5	269.9	27.0	2	8-22.5
10"	150LBS	254	330	405	362	323.8	28.6	2	12-25.5
12"	150LBS	204.8	356	485	431.8	381	30.2	2	12-25.5



Descrição	Material	
19	Contra porca	A105
18	Volante	Ferro dúctil
17	Manilha de suporte	A105
16	Porca da haste	Ferro dúctil
15	Porca	A194 2H
14	Olhal	A193 B7
13	Pino	A29 1025
12	Manilha	A216 WCB
11	Bucha de vedação	A276 410
10	Vedação da haste	Grafite flexível

Descrição	Material	
9	Assento de fundo	A182 F6a
8	Parafuso	A193 B7
7	Porca	A194 2H
6	Tampa	A216 WCB
5	Junta	SS304+Grafite
4	Haste	A182 F6a
3	Cunha	A216 WCB+13C
2	Anel de assento	A105+13C
1	Corpo	A216 WCB