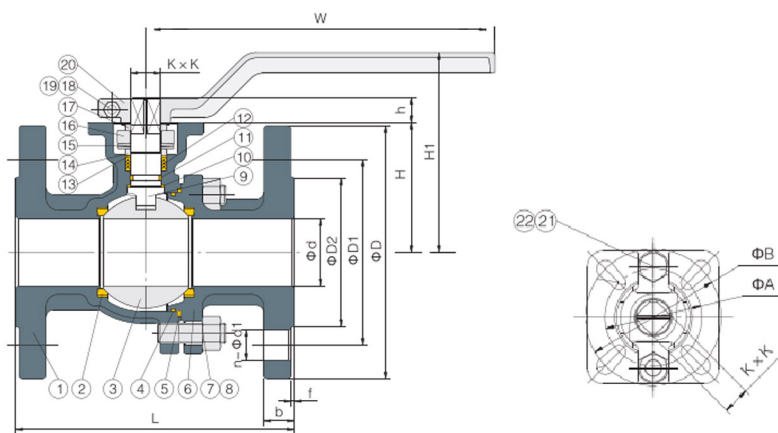


## Válvula de Esfera Bipartida Flangeada com Suporte para Atuador WCB SinoxTec

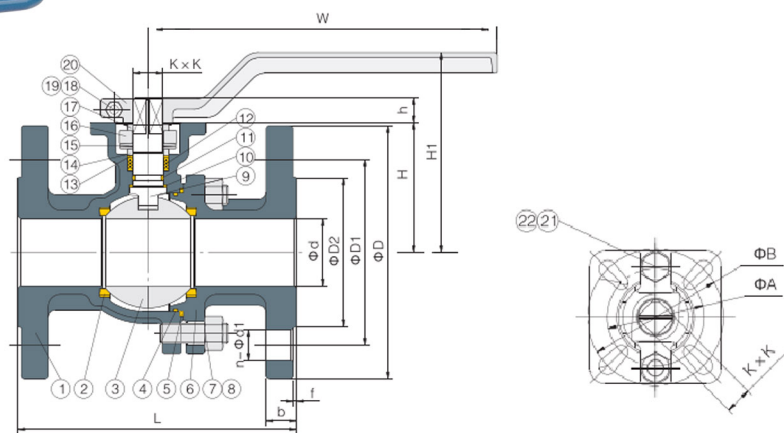


Dimensões (mm)															
DN	Pol.	L	D2	D1	D	b	f	n - Ød1	H	W	Trava Cadeado	A	B	K x K	Ref.
40	1.1/2"	167	73	100	130	15	2	4 - 16	85	200	Sim	F05	F07	14x14	19639
50	2"	179	92	123	154	15	2	4 - 19	95	200	Sim	F05	F07	14X14	19640
65	2.1/2"	192	115	145.5	183	17	2	4 - 19	115	306	Sim	F07	F10	17X17	19641
80	3"	205	127	153	192	18	2	4 - 19	135	305	Sim	F07	F10	17X17	19642
100	4"	231	159	193	234	22	2	8 - 19	140	305	Sim	F07	F10	17X17	19643
150	6"	400	215	244	282	25	2	8 - 22	195	750	Não	F10	F12	27X27	19644

Nº	Partes	Material
1	Corpo	WCB
2	Vedação	PTFE
3	Esfera	CF8
4	O'ring	FPM
5	Junta	PTFE
6	Corpo	WCB
7	Parafuso do corpo	304
8	Porca	304
9	Haste	304
10	Arruela de haste interna	PTFE + 25% GF
11	O'ring	FPM
12	Gaxeta	PTFE
13	Arruela superior da gaxeta	PTFE + 25% GF
14	Anel	304
15	Arruela	304
16	Prensa Gaxeta	CF8
17	Porca Assento Haste	304
18	Parafuso sextavado da alavanca	304
19	Porca	304
20	Alavanca	WCB / CF8
21	Parafuso do prensa gaxeta	304
22	Porca do prensa gaxeta	304

Características	
Temp. Trabalho	-20°C ~ 180°C
Pressão de Trabalho	150Lbs
Conexão	Flange ANSI
<b>OBS: Válvula de 6" vai com alavanca de encaixe</b>	

## Válvula de Esfera Bipartida Flangeada com Suporte para Atuador WCB SinoxTec



Dimensões (mm)

DN	Pol.	L	d	D2	D1	D	b	f	n - Ø	h	H1	W	Trava Cadeado	A	B	K x K	Ref.
40	1.1/2"	162	40	78	98	127	13	2	4 - 15	22	118	188	Sim	F07	--	14x14	13044
65	2.1/2"	186	64	108	141	181	17	2	4 - 19	20	152	272	Sim	F07	F10	17x17	13046
100	4"	225	98	157	191	231	22	2	8 - 19	18	190	292	Não	F07	F10	17x17	13048

Nº	Nome	Material
1	Corpo	WCB
2	Vedação	PTFE
3	Esfera	CF8
4	O'ring	FPM
5	Junta	PTFE
6	Corpo	WCB
7	Parafuso do corpo	304
8	Porca	304
9	haste	304
10	Arruela de haste interna	PTFE + 25% GF
11	O'ring	FPM
12	Gaxeta	PTFE
13	Arruela superior da gaxeta	PTFE + 25% GF
14	Anel	304
15	Arruela	304
16	Prensa Gaxeta	CF8
17	Porca Assento Haste	304
18	Parafuso sextavado da alavanca	304
19	Porca	304
20	Alavanca	WCB / CF8
21	Parafuso do prensa gaxeta	304
22	Porca do prensa gaxeta	304

Características	
Temp. Trabalho	-20°C ~ 180°C
Pressão de Trabalho	150Lbs
Conexão	Flg ANSI 150Lbs