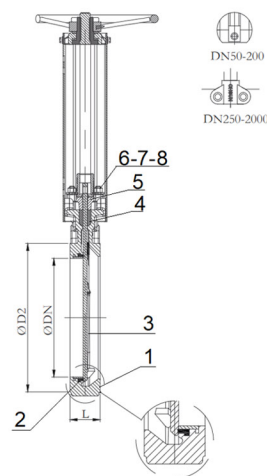
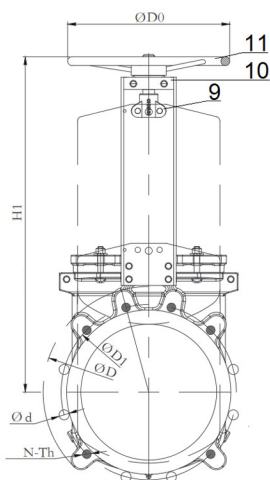


Válvula Guilhotina Wafer WCB Disco Inox Manual SinoxTec



Dimensões (mm)										
Pol.	DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H	Ref.
4"	100	53	230	193	161	275	8 - 5/8"	19	480	22105
6"	150	58	286	240	212	276	8 - 3/4"	22	615	22106
8"	200	72	340	295	267	293	8 - 3/4"	22	730	22107
10"	250	72	405	358	322	318	12 - 7/8"	25	880	22108
14"	350	76	540	475	415	395	12 - 1"	28	1050	22109

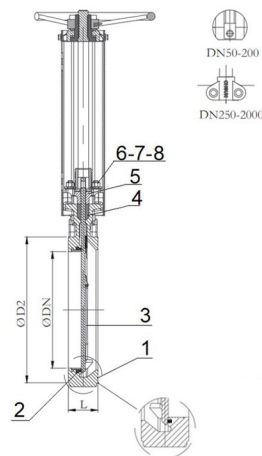
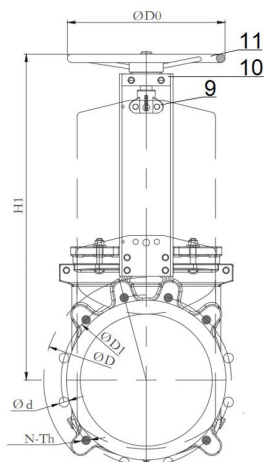
Nº	Nome	Material
1	Corpo	WCB
2	Vedação	EPDM / PTFE
3	Faca	304
4	Gaxeta	PTFE
5	Prensa gaxeta	WCB
6	Parafuso do prensa gaxeta	CF8
7	Arruela	CF8
8	Porca do prensa gaxeta	CF8
9	Adaptador faca/haste	WCB
10	Suporte do volante	WCB
11	Volante	WCB

Informações Adicionais
Classe de pressão: 150Lbs
Temperatura de trabalho: < 80°C

Notas:

- *A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- *As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.

Válvula Guilhotina Wafer WCB Disco Inox Manual SinoxTec



Dimensões (mm)										
Pol.	DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H	Ref.
3"	80	53	190	155	125	230	4 - 5/8"	19	340	25037
5"	125	57	254	216	186	260	8 - 3/4"	22	395	25038
6"	150	58	286	240	212	275	8 - 3/4"	22	615	25039

Informações Adicionais
Classe de pressão: 150Lbs
Temperatura de trabalho: < 80°C

Nº	Nome	Material
1	Corpo	WCB
2	Vedação	EPDM / PTFE
3	Faca	304
4	Gaxeta	PTFE
5	Prensa Gaxeta	WCB
6	Parafuso do Prensa Gaxeta	CF8
7	Arruela	CF8
8	Porca do Prensa Gaxeta	CF8
9	Adaptador Faca/Haste	WCB
10	Suporte do volante	WCB
11	Volante	WCB

Notas:

*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.

*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.