

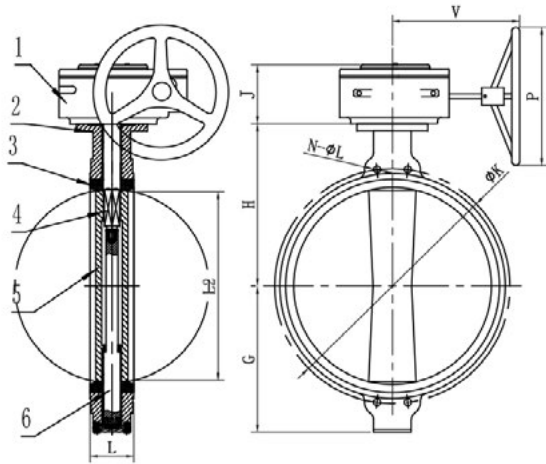
DN 50-300

Materiales

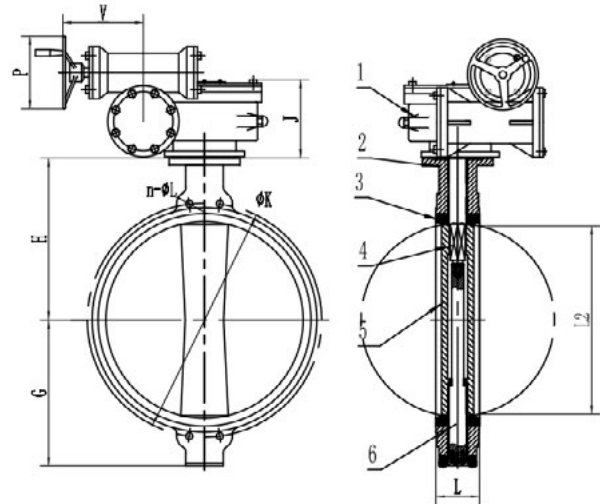
N.	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	Hierro fundido
2	Cuerpo	Fundición dúctil
3	Asiento	EPDM
4	Eje	SS416
5	Disco	FD con revestimiento de Nylon
6	Eje	SS416

Especificaciones

Presión de trabajo	1,6MPa
Test presión revestimiento	2,4MPa
Test presión cierre	1,76MPa
Conexión de brida	PN10/PN16/ANSI B16,5
Temp de trabajo	-20°C -100°C
Medio adecuado	Agua
Estándar de diseño (Brida - brida)	API609
Test Normativa	API598 EN10204 3,1



DN 350-450



DN 500-600

Dimensiones

Tamaño	H1	H2	H3	L1	ø	4-ø d 1,6 MPa	D1 1,6 MPa	L2	G
DN50	70	130	70	42	ø150	4-ø18	ø125	32	155
DN65	76	143	70	45	ø150	4-ø18	ø145	47	155
DN80	89	155	70	45	ø150	4-ø18	ø160	65	155
DN100	104	170	70	52	ø150	4-ø18	ø180	91	155
DN125	120	190	70	55	ø150	4-ø18	ø210	112	155
DN150	132	210	70	56	ø150	4-ø22	ø240	146	155
DN200	167	243	80	61	ø300	4-ø22	ø295	194	225
DN250	202	282	80	66	ø300	4-ø26	ø355	242	225
DN300	239	310	85	77	ø300	4-ø26	ø410	292	220
DN350	265	368	85	77	ø285	4-ø26	ø470	325	195
DN400	320	400	110	102	ø390	4-ø30	ø525	380	270
DN450	335	422	110	112	ø390	4-ø30	ø585	428	270
DN500	379	440	110	127	ø300	4-ø33	ø620	474	160
DN600	470	562	128	154	ø400	4-ø36	ø725	573	176