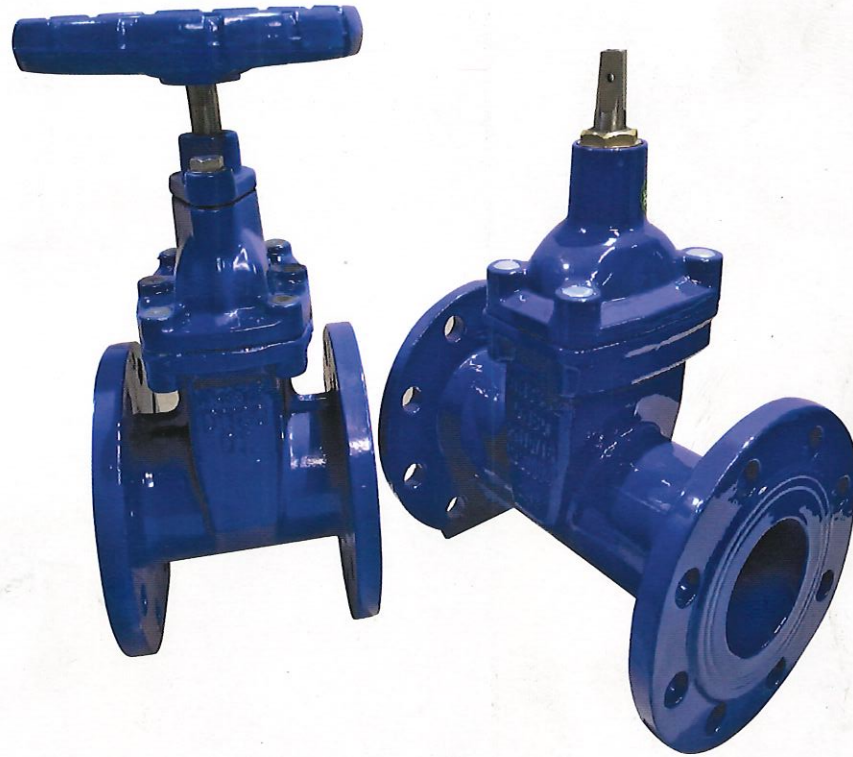
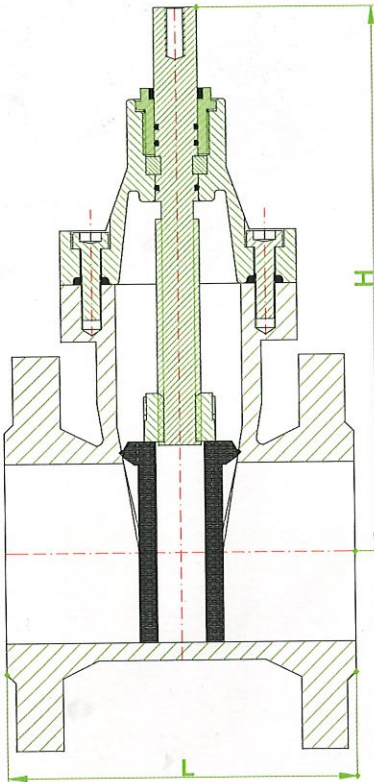
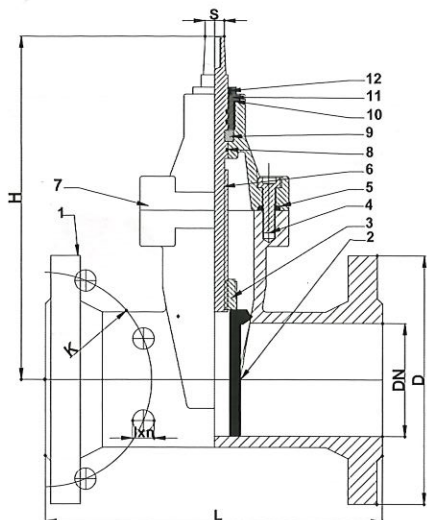


Zasuwy kołnierzowe klinowe F4 | F5 | Resilient gate valves F4 and F5 | Клиновые задвижки F4 и F5


Zasuwa F4	L [mm]	H [mm]	WAGA [kg]
DN50	150	220	10
DN65	175	250	11
DN80	180	270	14
DN100	190	300	18
DN125	200	335	25
DN150	210	390	34
DN200 PN10	230	500	59
DN200 PN16	230	500	59
DN250 PN10	250	610	74
DN250 PN16	250	610	74
DN300 PN10	270	770	112
DN300 PN16	270	770	115
DN350 PN10	290	800	169
DN400 PN10	310	830	210
DN400 PN16	310	830	215
DN500 PN10	350	1000	350
DN600 PN10	390	1100	580
DN800 PN10	470	1792	1200

Zasuwa F5	L [mm]	H [mm]	WAGA [kg]
DN50	250	220	11
DN80	280	270	20
DN100	300	300	20
DN125	325	400	36
DN150	350	390	38
DN200 PN10	400	500	69
DN200 PN16	400	500	69
DN250 PN10	445	610	107
DN300 PN10	500	770	150
DN350 PN10	550	800	201
DN400 PN10	600	830	270
DN500 PN10	700	1000	458
DN600 PN10	800	1100	740

Zasuwy kołnierzowe klinowe F4 i F5 | Resilient gate valves F4 and F5 | Клиновые задвижки F4 и F5


Nr	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Korpus	EN-GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Klin ogumowany	EN-GJS-500/EPDM	PN-EN 1563
3	Nakrętka klina	Mosiądz CuZn39Pb2	PN-EN 1982
4	Śruba		PN-87/M-82302
5	Uszczelka pokrywy	EPDM	EN 681-1
6	Trzpień walcowy gwintowany	Stal X20Cr13	PN-EN 10088-1
7	Pokrywa zasuwy	EN-GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Uszczelka O-ring	EPDM/NBR	
9	Podkładka	Mosiądz CuZn39Pb2	PN-EN 1982
10	Uszczelka O-ring	EPDM/NBR	
11	Tuleja dławika	Mosiądz CuZn39Pb2	PN-EN 1982
12	Uszczelnienie przeciwpłyłowe	EPDM/NBR	

Pokrycie: farba epoksydowa, grubość powłoki $\geq 250\mu\text{m}$, zgodnie z normą EN 14901

Zasuwa F4	L	H	D	K	I	N
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DN50	150	220	165	125	19	4
DN65	175	250	185	145	19	4
DN80	180	270	200	160	19	8
DN100	190	300	235	190	19	8
DN125	200	335	250	210	19	8
DN150	210	390	300	250	23	8
DN200 PN10	230	500	340	295	23	8
DN200 PN16	230	500	340	295	23	12
DN250 PN10	250	610	395	350	23	12
DN250 PN16	250	610	405	355	28	12
DN300 PN10	270	770	445	400	23	12
DN300 PN16	270	770	460	410	28	12
DN350 PN10	290	800	505	460	23	16
DN400 PN10	310	830	565	515	28	16
DN400 PN16	310	830	580	525	31	16
DN500 PN10	350	1000	670	620	28	20
DN600 PN10	390	1100	780	725	31	20
DN800 PN10	470	1792	1115	950	34	28
DN1000 PN10	550	2180	1230	1160	37	28
DN1200 PN10	630	2500	1455	1380	41	32

Zasuwa F5	L	H	D	K	I	N
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DN50	250	220	165	125	19	4
DN80	280	270	200	160	19	8
DN100	300	300	235	190	19	8
DN125	325	400	250	210	19	8
DN150	350	390	300	250	23	8
DN200 PN10	400	500	340	295	23	8
DN200 PN16	400	500	340	295	23	12
DN250 PN10	445	610	395	350	23	12
DN300 PN10	500	770	445	400	23	12
DN350 PN10	550	800	505	460	23	16
DN400 PN10	600	830	565	515	28	16
DN500 PN10	700	1000	670	620	28	20
DN600 PN10	800	1100	780	725	31	20