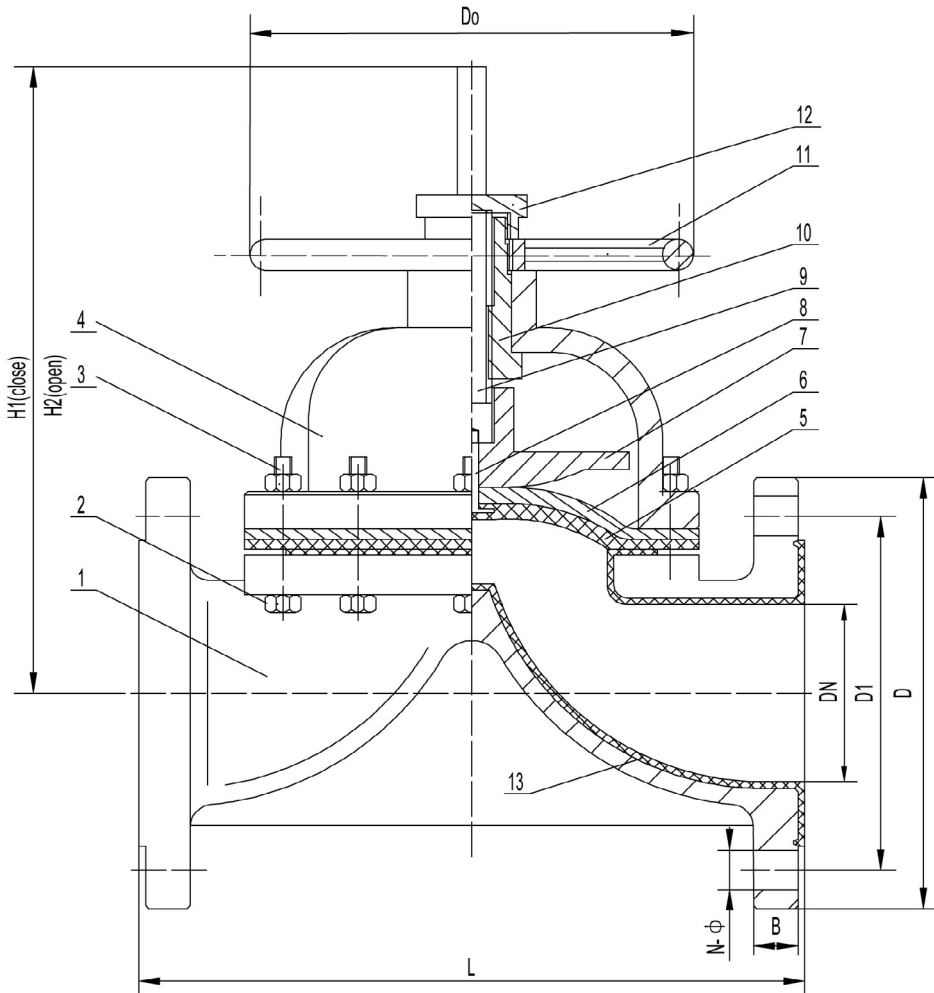




CREAUTZ

DIAPHRAGM VALVE WEIR, FLANGED, CI/CS/SS (REGF71-FL)
КЛАПАН ДИАФРАГМЕННЫЙ ИЗОГНУТЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ЧУГУН/УГЛ.СТАЛЬ/НЕРЖ.СТАЛЬ (REGF71-FL)
DN20-300, PN10/16



Connection Std./Соединение RF EN 1092

Испытание API 598

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления. Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN. Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



DIAPHRAGM VALVE WEIR, FLANGED, CI/CS/SS (REGF71-FL)
КЛАПАН ДИАФРАГМЕННЫЙ ИЗОГНУТЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ЧУГУН/УГЛ.СТАЛЬ/НЕРЖ.СТАЛЬ (REGF71-FL)
DN20-300, PN10/16



CREAUTZ

BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но	part	часть	Исп. CF8	Исп. CF8M	Исп. WCB	Исп. чугун
1	body	корпус	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M	ASTM A216 WCB	CI GG25/чугун GG25
2	nut	гайка	ASTM A194 8	ASTM A194 8M	ASTM A194 2H	ASTM A194 2H
3	bolt	болт	ASTM A193 B8	ASTM A193 B8M	ASTM A193 B7	ASTM A193 B7
4	bonnet	крышка	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M	ASTM A216 WCB	CI GG25/чугун GG25
5	diaphragm	диафрагма	FEP/CSM/EPDM/NBR*	FEP/CSM/EPDM/NBR*	FEP/CSM/EPDM/NBR*	FEP/CSM/EPDM/NBR*
6	gasket	уплотнение	rubber/резина	rubber/резина	rubber/резина	rubber/резина
7	disc	диск	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M	ASTM A105	CI GG25/чугун GG25
8	stud	шпилька	ASTM A193 B8	ASTM A193 B8M	ASTM A193 B7	ASTM A193 B7
9	stem	шток	ASTM A276 304	ASTM A276 316	ASTM A276 410	carbon steel/угл. ст.
10	nut	гайка	AISI 304	AISI 316	carbon steel/угл. ст.	carbon steel/угл. ст.
11	handwheel	штурвал	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун
12	cup	колпачок	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун	DI/ковкий чугун
13	lining	покрытие	FEP	FEP	FEP	FEP

* CSM - аналог гипалон

SIZES / РАЗМЕРЫ

PN10	DN	L	D	D1	B	H1	H2	N-φ	Do	кг
	20	135	105	75	18	117	128	4-14	120	4.5
	25	145	115	85	18	121	135	4-14	120	5.3
	32	160	140	100	18	132	150	4-18	120	7.5
	40	180	150	110	18	156	176	4-18	140	10
	50	210	165	125	18	169	195	4-18	140	13
	65	250	185	145	18	200	236	4-18	200	20
	80	300	200	160	20	216	256	8-18	200	25.5
	100	350	220	180	20	270	322	8-18	280	38
	125	400	250	210	22	315	380	8-18	320	62
	150	460	285	240	22	378	458	8-22	400	85
	200	570	340	295	24	518	638	8-22	500	150
	250	680	395	350	26	583	720	12-22	500	251
	300	790	445	400	26	689	778	12-22	560	365
PN16	20	135	105	75	18	117	128	4-14	120	4.5
	25	145	115	85	18	121	135	4-14	120	5.3
	32	160	140	100	18	132	150	4-18	120	7.5
	40	180	150	110	18	156	176	4-18	140	10
	50	210	165	125	18	169	195	4-18	140	13
	65	250	185	145	18	200	236	4-18	200	20
	80	300	200	160	20	216	256	8-18	200	25.5
	100	350	220	180	20	270	322	8-18	280	38
	125	400	250	210	22	315	380	8-18	320	62
	150	460	285	240	22	378	458	8-22	400	85
	200	570	340	295	24	518	638	12-22	500	150
	250	680	405	355	26	583	720	12-26	500	251
	300	790	460	410	28	689	778	12-26	560	365

