

Обратный клапан

С рычагом, противовесом и амортизатором для демпфирования

PN 10 | PN 16

Особенности модели

- Обратный клапан с рычагом и противовесом, с амортизатором для демпфирования гидравлических ударов.
- Размеры: DN150 - DN1000.
- Давление: PN10 | PN16
- Обратные клапаны с амортизаторами для демпфирования гидроударов обеспечивают плавное, безударное заграждение и предотвращают гидроудары на весь ход.
- Возможна адаптация скорости закрытия диска к индивидуальным условиям эксплуатации. Все детали обратного клапаны рассчитаны на большие нагрузки во время демпфирования.
- Присоединительные размеры фланцев согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015.
- Полигональное соединение вала и диска

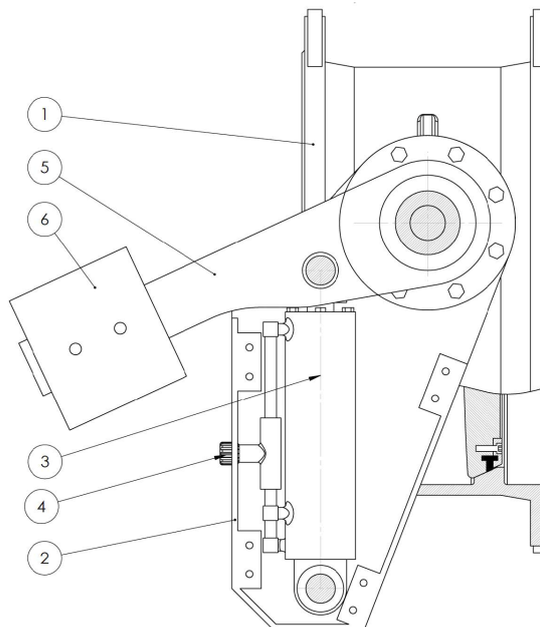
№ 9884



№ для заказа	PN	Номин. внутри. диаметр / DN												
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	
9884	10													
	16													

Материал | Технические особенности

- 1 **Корпус и диск затвора** из высокопрочного чугуна, снаружи и внутри покрыты эпоксидным порошковым покрытием
- 2 **Кронштейн амортизатора** из стали с эпоксидным покрытием
- 3 **Амортизатор** для демпфирования гидравлических ударов
- 4 **Клапан** регулировки степени демпфирования
- 5 **Рычаг** из стали с эпоксидным порошковым покрытием
- 6 **Противовес** из стали с эпоксидным порошковым покрытием

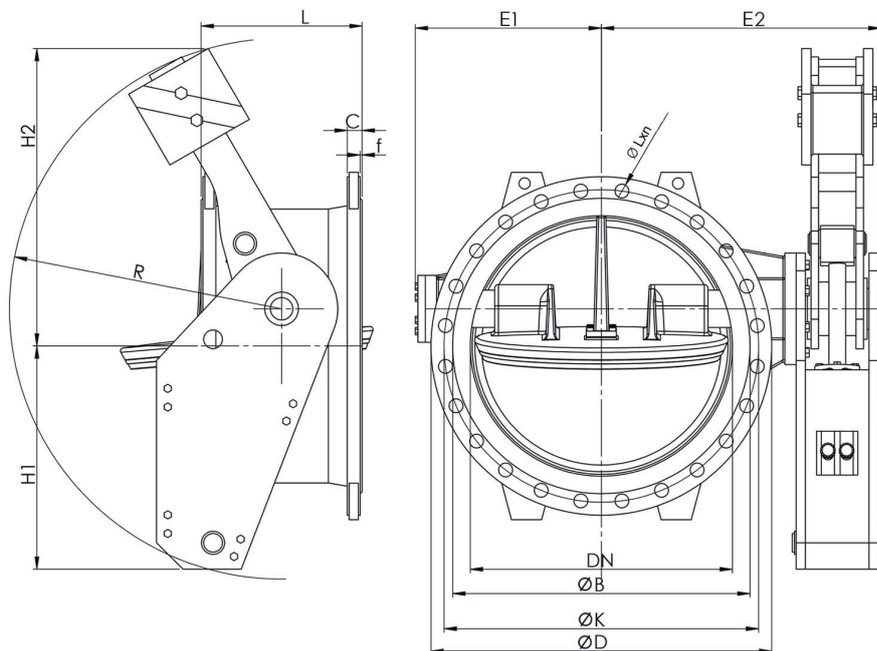


Обратный клапан

С рычагом, противовесом и амортизатором для демпфирования
PN 10 | PN 16

Технические параметры

№ 9884



Давление PN 10

DN	PN	øD	øK	øB	C	F	øLxn	L	E1	E2	H1	H2
150	10	285	240	211	19	3	23X8	210	132	265	276	348
200	10	340	295	266	20	4	23X8	230	210	357	297	378
250	10	400	350	319	22	4	23X12	250	241	373	288	390
300	10	455	400	370	24	4	23X12	270	261	414	294	383
350	10	505	460	429	24	4	23X16	290	291	468	325	467
400	10	565	515	480	24	4	28X16	310	322	514	339	453
500	10	670	620	582	26	4	28X20	350	382	595	486	506
600	10	780	725	682	30	5	31X20	390	430	631	516	641
700	10	895	840	794	32	5	31X24	430	497	750	603	807
800	10	1015	950	901	35	5	34X24	470	563	812	644	913
900	10	1115	1050	1001	37	5	34X28	510	662	933	707	1030
1000	10	1230	1160	1112	40	5	34X28	550	688	1045	705	1255

Давление PN 16

DN	PN	øD	øK	øB	C	F	øLxn	L	E1	E2	H1	H2
150	16	285	240	211	19	3	23X12	23	210	210	157	225
200	16	340	295	266	20	4	28X12	23	230	250	190	275
250	16	405	355	319	22	4	28X12	28	250	292	222	320
300	16	460	410	370	24	4	28X16	28	270	352	250	360
350	16	520	470	429	26	4	31X16	28	290	402	280	405
400	16	580	525	480	28	4	31X20	31	310	446	310	440
500	16	715	650	609	31	4	34X20	34	350	540	380	550
600	16	840	770	720	36	5	37X20	37	390	637	445	640
700	16	910	840	794	39	5	37X24	37	430	700	480	690
800	16	1025	950	901	43	5	41X24	41	470	810	538	780
900	16	1125	1050	1001	46	5	41X28	41	510	890	590	860
1000	16	1255	1170	1112	50	5	44X28	44	550	992	658	960