

Обратный клапан с наклонным седлом

С и без конечного амортизатора, PN 10 | PN 16

Особенности модели

- Обратный клапан с наклонным седлом
- Размеры: DN100 - DN1200.
- Давление: PN10 | PN16
- Короткое время закрытия за счет наклонного седла по сравнению с вертикальным седлом.
- Малые потери напора благодаря оптимизированной форме седла.
- Компактность.
- Отсутствие подвижных деталей снаружи арматуры (в стандартном исполнении).
- Присоединительные размеры фланцев согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015.
- Опция: **конечный амортизатор**
 - Препятствует гидравлическому удару
 - Легкое обслуживание за счет наружного положения амортизатора
 - Регулирование амортизатора возможно в любое время
 - Легкое открытие диска, амортизатор не соединен с диском
- Полигональное соединение вала и диска

№ 9885 Уплотнение металл по металлу

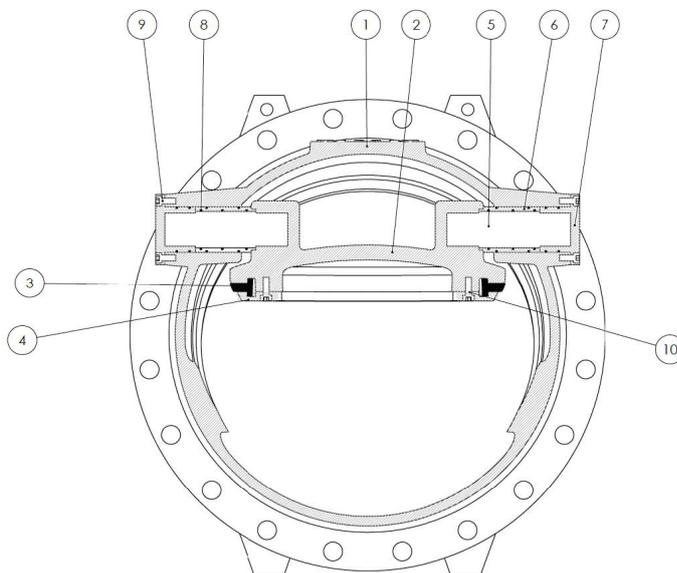
№ 9886 Уплотнение EPDM



Материал | Технические особенности

- 1,2 Корпус и диск из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- 3 Уплотнительное кольцо из эластомера EPDM
- 4 Прижимное кольцо выполнено из нержавеющей стали
- 5 Вал из нержавеющей стали
- 6 Опорная втулка изготовлена из бронзы
- 7 Крышка вала из высокопрочного чугуна с эпоксидным порошковым покрытием
- 8 O-образные уплотнения из эластомера EPDM
- 9 Болт из нержавеющей стали
- 10 Винты из нержавеющей стали

№ для заказа	PN	Номин. внутри. диаметр / DN														
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
9885 / 9886	10															
	16															



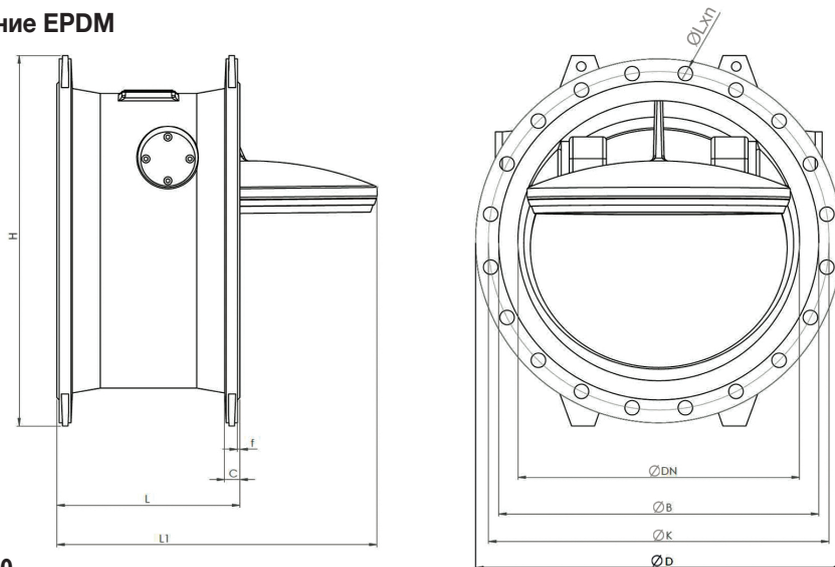
Обратный клапан с наклонным седлом **HIW**

Без конечного амортизатора, PN 10 | PN 16

Технические параметры

№ 9885 Уплотнение металл по металлу

№ 9886 Уплотнение EPDM



Давление PN 10

DN	PN	øD	øK	øB	C	F	øLxn	L	L1	H
100	10	220	180	156	19	3	19X8	190	125	250
150	10	285	240	211	19	3	23X8	210	176	314
200	10	340	295	266	20	4	23X8	230	231	380
250	10	400	350	319	22	4	23X12	250	291	444
300	10	455	400	370	24	4	23X12	270	350	500
350	10	505	460	429	24	4	23X16	290	407	560
400	10	565	515	480	24	4	28X16	310	467	604
500	10	670	620	582	26	4	28X20	350	559	710
600	10	780	725	682	30	5	31X20	390	682	830
700	10	895	840	794	32	5	31X24	430	744	944
800	10	1015	950	901	35	5	34X24	470	873	1064
900	10	1115	1050	1001	37	5	34X28	510	966	1164
1000	10	1230	1160	1112	40	5	34X28	550	1078	1290
1100	10	1340	1270	1218	42	5	34X28	590	1179	1400
1200	10	1455	1380	1328	45	5	34X28	630	1286	1520

Давление PN 16

DN	PN	øD	øK	øB	C	F	øLxn	L	L1	H
100	16	220	180	156	19	3	19X8	190	125	250
150	16	285	240	211	19	3	23X8	210	176	314
200	16	340	295	266	20	4	23X12	230	231	380
250	16	405	355	319	22	4	28X12	250	291	444
300	16	460	410	370	24	4	28X12	270	350	500
350	16	520	470	429	26	4	28X16	290	407	560
400	16	580	525	480	28	4	31X16	310	467	620
500	16	715	650	609	31	4	34X20	350	559	760
600	16	840	770	720	36	5	37X20	390	682	890
700	16	910	840	794	39	5	37X24	430	744	960
800	16	1025	950	901	43	5	41X24	470	873	1076
900	16	1125	1050	1001	46	5	41X28	510	966	1180
1000	16	1255	1160	1112	50	5	44X28	550	1078	1316
1100	16	1355	1270	1218	53	5	44X32	590	1179	1420
1200	16	1485	1390	1328	57	5	50X32	630	1286	1548

Обратный клапан с наклонным седлом

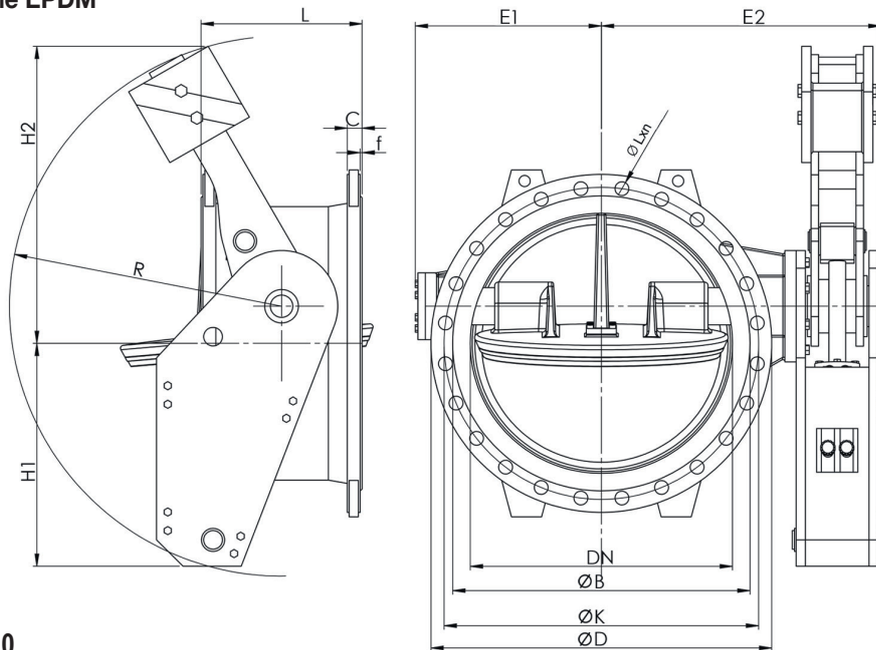
С конечным амортизатором для демпфирования

PN 10 | PN 16

Технические параметры

№ 9885 Уплотнение металл по металлу

№ 9886 Уплотнение EPDM



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