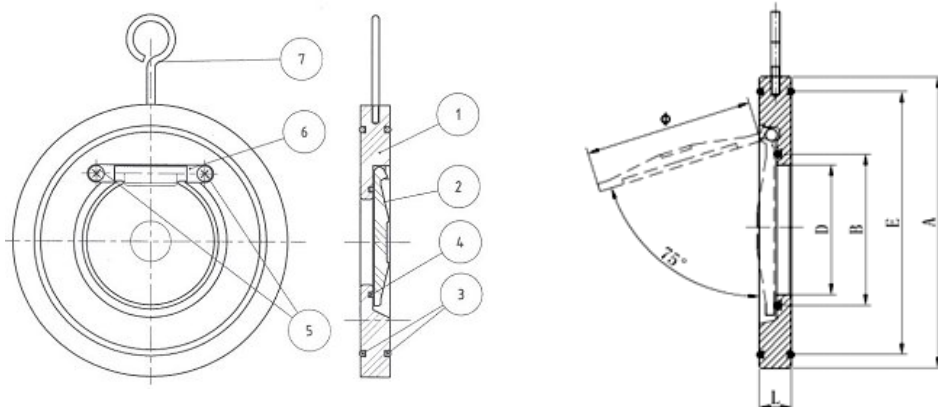




Модель 2406/ Article 2406
Одностворчатый межфланцевый обратный клапан
Wafer. Check Valve (single disk) wafer type.

Описание	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Одностворчатый межфланцевый обратный клапан/Wafer/. 2. Сделан из нержавеющей стали AISI 316. 3. Наружные уплотнения - Витон(FKM). 4. Дисковые уплотнения - Витон(FKM). 5. Может быть установлен между фланцами DIN PN-16. 6. Возможен монтаж в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях. 7. Макс.рабочее давление 16Kg / cm². 8. Макс.рабочая температура 180 °С. 9. Минимальная потеря напора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wafer check valve (single disk). 2. Made of Stainless Steel AISI 316. 3. External o'ring made by viton (FKM). 4. Disk o'ring made by viton (FKM). 5. Assembly between flanges DIN PN-16. 6. Installed with vertical or horizontal flow. 7. Max. Working pressure 16 Kg / cm². 8. Max. Working temperature 180 °C. 9. Low head losses.



№	Наименование / Name	Материал	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
2	Диск / Disk	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
3	Внешняя прокладка / External O'ring	Витон/FKM	-----
4	Прокладка диска / Disk O'ring	Витон/FKM	-----
5	Ось болта / Axis screw	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
6	Стопор / Stem Stopper	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
7	Крючок / Hook	Сталь / Steel	Оцинкован/ Zinc Plated

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель	DN	PN	A	B	D	E	L	Ø	Вес (кг)
2406 08	40	16	85	33	25	68	12	40	0.45
2406 09	50	16	105	41	32	84	14	47.5	0.79
2406 10	65	16	124	51	40	96	14	63	1.11
2406 11	80	16	136	65	54	118	14	74	1.34
2406 12	100	16	164	85	70	148	18	92	2.3
2406 13	125	16	194	106	92	166	18	116	3.1
2406 14	150	16	220	130	114	197	20	138	4.5
2406 16	200	16	275	170	154	249	22	179	7.15
2406 18	250	16	330	220	200	310	26	230	11.95
2406 20	300	16	384	255	230	358	30	270	20.5

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING

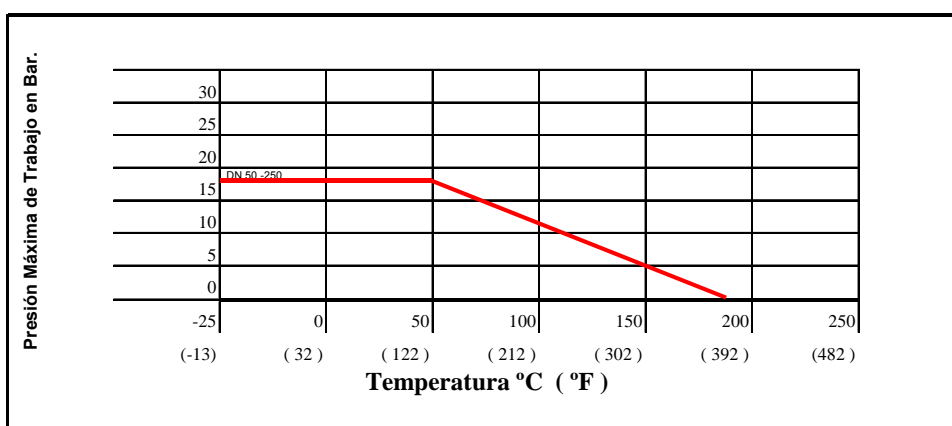


Диаграмма потери напора / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H₂O – 20 °C Горизонтальный поток / Horizontal flow).

