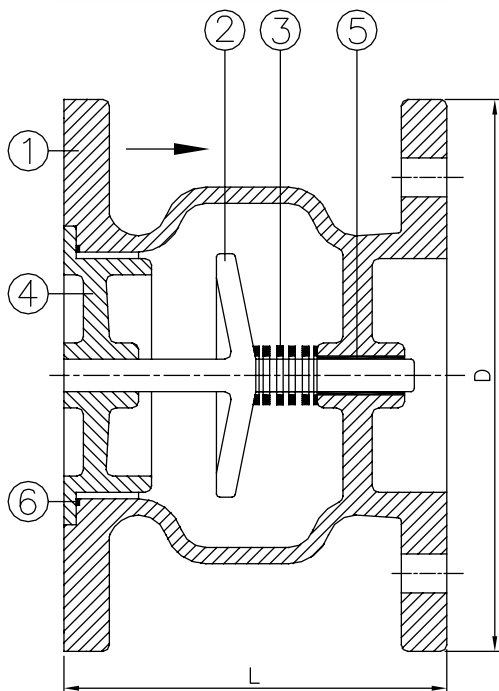


Фланцевый обратный клапан. Серия VCXF



- Особенности
- 2"~24" (Ду 50 – Ду 600)
 - Рабочее давление: 20 бар
 - Фланец: DIN PN16
ASME CLASS 150
 - Рабочая температура: от -20 до 200 С°
(-4 – 392 F°)
 - Прецизионное литье



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
2	ДИСК	AISI 316	AISI 304
3	ПРУЖИНА	AISI 316	AISI 304
4	СЕДЛО	AISI 316	AISI 304
5	ВТУЛКА	AISI 316	AISI 304
6	УПЛОТНЕНИЕ	VITON	BUNA-N

DN	Кодировка	Фланец по стандарту DIN	Кодировка	Фланец по стандарту ASME CLASS 150	L	D
50	VCXF-50-CD-PN16	DIN PN16 DN50	VCXF-50-CA-CL150	ASME Class 150 DN50	133	152
65	VCXF-65-CD-PN16	DIN PN16 DN65	VCXF-65-CA-CL150	ASME Class 150 DN65	140	178
80	VCXF-80-CD-PN16	DIN PN16 DN80	VCXF-80-CA-CL150	ASME Class 150 DN80	154	191
100	VCXF-100-CD-PN16	DIN PN16 DN100	VCXF-100-CA-CL150	ASME Class 150 DN100	187	229
125	VCXF-125-CD-PN16	DIN PN16 DN125	VCXF-125-CA-CL150	ASME Class 150 DN125	216	254
150	VCXF-150-CD-PN16	DIN PN16 DN150	VCXF-150-CA-CL150	ASME Class 150 DN150	248	279
200	VCXF-200-CD-PN16	DIN PN16 DN200	VCXF-200-CA-CL150	ASME Class 150 DN200	321	343
250	VCXF-250-CD-PN16	DIN PN16 DN250	VCXF-250-CA-CL150	ASME Class 150 DN250	399	406
300	VCXF-300-CD-PN16	DIN PN16 DN300	VCXF-300-CA-CL150	ASME Class 150 DN300	362	483
350	VCXF-350-CD-PN16	DIN PN16 DN350	VCXF-350-CA-CL150	ASME Class 150 DN350	400	535
400	VCXF-400-CD-PN16	DIN PN16 DN400	VCXF-400-CA-CL150	ASME Class 150 DN400	448	595
450	VCXF-450-CD-PN16	DIN PN16 DN450	VCXF-450-CA-CL150	ASME Class 150 DN450	500	635
500	VCXF-500-CD-PN16	DIN PN16 DN500	VCXF-500-CA-CL150	ASME Class 150 DN500	523	700
600	VCXF-600-CD-PN16	DIN PN16 DN600	VCXF-600-CA-CL150	ASME Class 150 DN600	600	813