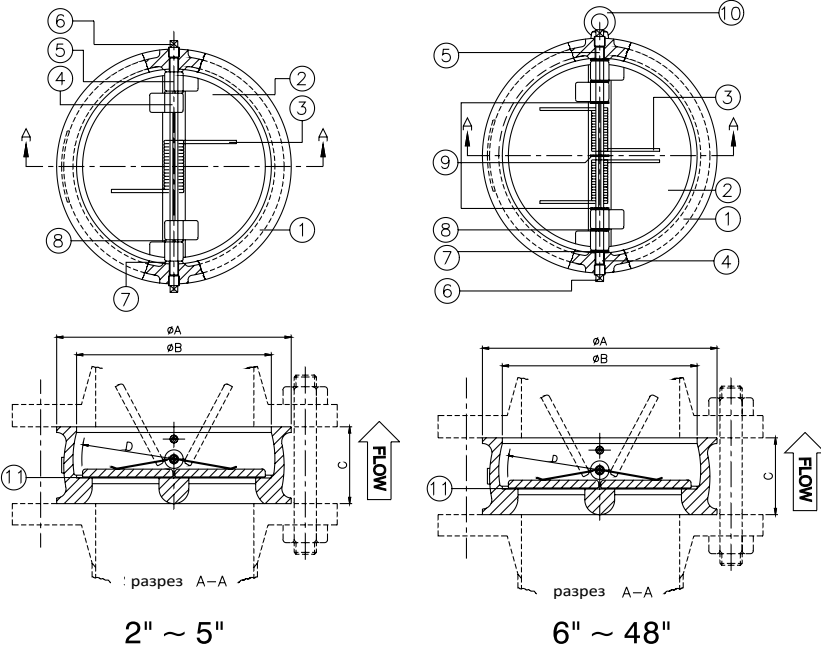


Обратный клапан с двойной пластиной. Серия VCXC



- Особенности
- 2"~48" (Ду 50 – Ду 1200)
 - Рабочее давление: 100 бар
 - Фланец: DIN PN10/16/40
 - ASME CLASS 150/300/600
 - Рабочая температура: от -20 до 200 С° (-4 – 392 F°)
 - Прецизионное литье
 - Уплотнение металл по металлу (по запросу)



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M
		ASTMA216-WCB
		DUCTILEIRON
2	ПЛАСТИНА	ASTM A216-WCB / ASTM A351-CF8 ASTMA351-CF8M/ASTMA351-CF3M
3	ПРУЖИНА	AISI 316 WPA
4	ШАРНИРНАЯ ОСЬ	AISI 304 / AISI 316
5	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	
6	ЗАГЛУШКА	S25C
7	ПОДШИПНИК КОРПУСА	TEFLON
8	ПОДШИПНИК ПЛАСТИНЫ	TEFLON
9	ПРУЖИННЫЙ ПОДШИПНИК	TEFLON
10	БОЛТ	SS41
11	КОРПУС СЕДЛО	NBR / EPDM / VITON
		Материал аналогичен материалу пластины
		410SS наружный слой / STELLITY #6 наружный слой

Значения только для давления PN16, для получения информации для другого класса давления, пожалуйста обратитесь к нам.

DN	Фланец по стандарту DIN	A	B	C	D	Вес (кг)
	PN16					
50	VCXC-50-CD-PN16	109	60	54	32	3
65	VCXC-65-CD-PN16	129	73	54	37	4
80	VCXC-80-CD-PN16	144	89	57	45	5
100	VCXC-100-CD-PN16	164	114	64	53	6
125	VCXC-125-CD-PN16	194	141	70	67	9
150	VCXC-150-CD-PN16	220	168	76	79	10
200	VCXC-200-CD-PN16	275	219	95	105	19
250	VCXC-250-CD-PN16	331	273	108	123	31
300	VCXC-300-CD-PN16	386	324	143	155	56
350	VCXC-350-CD-PN16	446	356	184	170	71
400	VCXC-400-CD-PN16	498	406	191	195	99
450	VCXC-450-CD-PN16	558	457	203	219	118
500	VCXC-500-CD-PN16	620	508	213	244	180
600	VCXC-600-CD-PN16	737	610	222	292	258
700	VCXC-700-CD-PN16	807	711	321	337	580
800	VCXC-800-CD-PN16	914	813	356	397	526
900	VCXC-900-CD-PN16	1014	914	368	440	656
1000	VCXC-1000-CD-PN16	1131	1016	419	495	1010
1200	VCXC-1200-CD-PN16	1345	1219	524	603	1926

DN	Фланец по стандарту ASME			Фланец по стандарту DIN	
	CLASS150	CLASS300	CLASS600	PN10	PN40
50	VCXC-50-CA-CL150	VCXC-50-CA-CL300	VCXC-50-CA-CL600	VCXC-50-CD-PN10	VCXC-50-CD-PN40
65	VCXC-65-CA-CL150	VCXC-65-CA-CL300	VCXC-65-CA-CL600	VCXC-65-CD-PN10	VCXC-65-CD-PN40
80	VCXC-80-CA-CL150	VCXC-80-CA-CL300	VCXC-80-CA-CL600	VCXC-80-CD-PN10	VCXC-80-CD-PN40
100	VCXC-100-CA-CL150	VCXC-100-CA-CL300	VCXC-100-CA-CL600	VCXC-100-CD-PN10	VCXC-100-CD-PN40
125	VCXC-125-CA-CL150	VCXC-125-CA-CL300	VCXC-125-CA-CL600	VCXC-125-CD-PN10	VCXC-125-CD-PN40
150	VCXC-150-CA-CL150	VCXC-150-CA-CL300	VCXC-150-CA-CL600	VCXC-150-CD-PN10	VCXC-150-CD-PN40
200	VCXC-200-CA-CL150	VCXC-200-CA-CL300	VCXC-200-CA-CL600	VCXC-200-CD-PN10	VCXC-200-CD-PN40
250	VCXC-250-CA-CL150	VCXC-250-CA-CL300	VCXC-250-CA-CL600	VCXC-250-CD-PN10	VCXC-250-CD-PN40
300	VCXC-300-CA-CL150	VCXC-300-CA-CL300	VCXC-300-CA-CL600	VCXC-300-CD-PN10	VCXC-300-CD-PN40
350	VCXC-350-CA-CL150	VCXC-350-CA-CL300	VCXC-350-CA-CL600	VCXC-350-CD-PN10	VCXC-350-CD-PN40
400	VCXC-400-CA-CL150	VCXC-400-CA-CL300	VCXC-400-CA-CL600	VCXC-400-CD-PN10	VCXC-400-CD-PN40
450	VCXC-450-CA-CL150	VCXC-450-CA-CL300	VCXC-450-CA-CL600	VCXC-450-CD-PN10	VCXC-450-CD-PN40
500	VCXC-500-CA-CL150	VCXC-500-CA-CL300	VCXC-500-CA-CL600	VCXC-500-CD-PN10	VCXC-500-CD-PN40
600	VCXC-600-CA-CL150	VCXC-600-CA-CL300	VCXC-600-CA-CL600	VCXC-600-CD-PN10	VCXC-600-CD-PN40
700	VCXC-700-CA-CL150	VCXC-700-CA-CL300	VCXC-700-CA-CL600	VCXC-700-CD-PN10	VCXC-700-CD-PN40
800	VCXC-800-CA-CL150	VCXC-800-CA-CL300	VCXC-800-CA-CL600	VCXC-800-CD-PN10	VCXC-800-CD-PN40
900	VCXC-900-CA-CL150	VCXC-900-CA-CL300	VCXC-900-CA-CL600	VCXC-900-CD-PN10	VCXC-900-CD-PN40
1000	VCXC-1000-CA-CL150	VCXC-1000-CA-CL300	VCXC-1000-CA-CL600	VCXC-1000-CD-PN10	VCXC-1000-CD-PN40
1200	VCXC-1200-CA-CL150	VCXC-1200-CA-CL300	VCXC-1200-CA-CL600	VCXC-1200-CD-PN10	VCXC-1200-CD-PN40