

СТАЛЬНОЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН / 2255



КЛАСС 150/300/600
ДУ 50 → ДУ 600

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	API 6D/ ASME B16.34
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ASME B16.5
ФЛАНЕЦ-ФЛАНЕЦ	ASME B16.10
ИСПЫТАНИЯ	API 6D/API 598
МАРКИРОВКА	API 6D

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клапан FAF2255 предназначен для того, чтобы среда, протекающая в технологической системе не поменяла своего направления.
- Диск, прикрепленный к корпусу, находится в проходном сечении потока.
- Во время движения в системе потока в определенном направлении, диск выходит из проходного сечения и дает ему проход
- При перекрытии среды, диск под давлением своего веса опускается, и дает 100% гарантию герметичности.
- Разработан и изготовлен в соответствии с ANSI стандартами.
- Корпус и диск изготовлены из чугуна, уплотнительные поверхности из латуни.
- Более низкий уровень потери давления по сравнению с другими клапанами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пар, горячая вода, холодная вода, питьевая вода, газ, химические жидкости, сжатый воздух

ТЕМПЕРАТУРА

-30, +200 °C

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

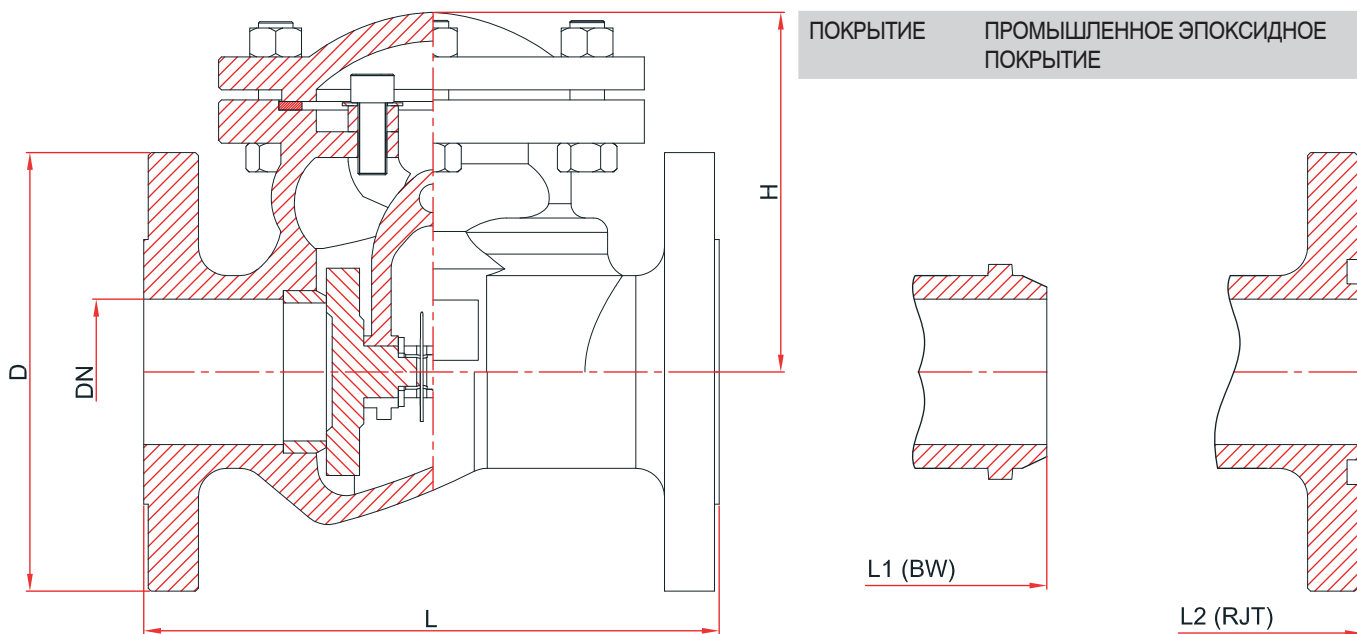
КОРПУС ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

ДИСК ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

УПЛОТНЕНИЯ MS 58 - ЛАТУНЬ

ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ
ПОКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ
ПОКРЫТИЕ



NPS	КЛАСС 150						КЛАСС 300						КЛАСС 600					
	РАЗМЕРЫ			ПОКАЗАТЕЛИ			РАЗМЕРЫ			ПОКАЗАТЕЛИ			РАЗМЕРЫ			ПОКАЗАТЕЛИ		
INC	D	L - RF L1 - BW	L2 - RJT	H	KV m ³ /h	ВЕС/ КГ	D	L - RF L1 - BW	L2 - RJT	H	KV m ³ /h	ВЕС/ КГ	D	L - RF L1 - BW	L2 - RJT	H	KV m ³ /h	ВЕС/ КГ
2	150	203	216	155	80	16	165	267	283	180	75	26	165	292	295	190	70	33
2 1/2	180	216	229	190	140	25	190	292	308	200	135	32	190	330	333	215	130	49
3	190	241	254	200	200	34	210	318	333	225	200	53	210	356	359	250	190	62
4	230	292	305	225	350	46	255	356	371	240	340	73	275	432	435	260	320	95
6	280	356	368	260	800	89	320	445	460	310	780	157	355	559	562	350	730	195
8	345	495	508	350	1480	120	380	533	549	370	1430	234	420	660	664	420	1360	360
10	405	622	635	390	2380	220	445	622	638	410	2310	384	510	787	791	490	2200	465
12	485	699	711	410	3400	337	520	711	727	440	3300	450	560	838	841	525	3130	725
14	535	787	800	435	4750	471	585	838	854	500	4620	650	605	889	892	580	4380	875
16	595	864	876	530	6370	575	650	864	879	545	6180	800	685	991	994	630	5870	1075
18	635	978	991	570	8160	788	710	978	994	605	7920	970	745	1092	1095	690	7520	1475
20	700	978	991	625	9350	916	775	1016	1035	675	9060	1350	815	1194	1200	810	8610	1900
24	815	1295	1308	675	14870	1275	915	1346	1368	785	14430	2210	940	1397	1407	950	13700	2250