



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости

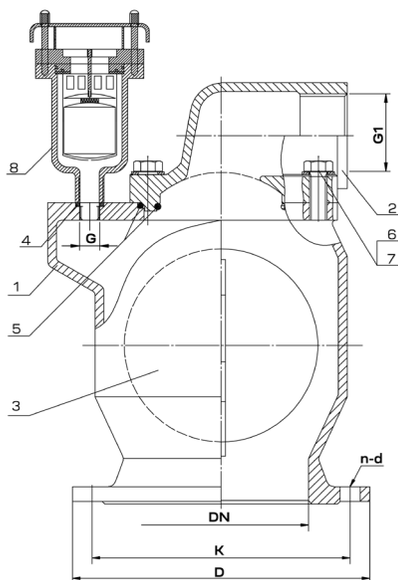
Номинальное давление: PN: 1,6 МПа по ГОСТ 26349-84

Температура рабочей среды: до +70°C

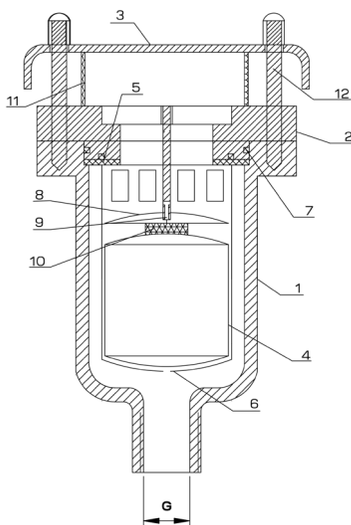
Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Характеристики покрытия: эпоксидное порошковое покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм, по таблице цветов RAL № 5005

ВАНТУЗ 1-ОЙ СТЕПЕНИ



ВАНТУЗ 2-ОЙ СТЕПЕНИ



**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛЯ ВАНТУЗА 1-ОЙ СТЕПЕНИ DN50 - DN200:**

№	Наименование части	Материал
1	корпус	высокопрочный чугун GGG50
2	крышка	высокопрочный чугун GGG50
3	шар вулканизированный	алюминий вулканизированный EPDM (AlSi)
4,5	уплотнительные кольца	резина: EPDM
6	болт	нержавеющая сталь A2-70
7	шайба	нержавеющая сталь (SS304)
8	клапан воздушный 2-ой ступени	

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛЯ ВАНТУЗА 2-ОЙ СТЕПЕНИ DN50 - DN200:**

№	Наименование части	Материал
1	корпус	высокопрочный чугун GGG50
2	крышка корпуса	высокопрочный чугун GGG50
3	крышка воздуховода	нержавеющая сталь (SS304)
4	поплавок	высокопрочный чугун GGG50
5	прокладка/крышка корпуса	резина: EPDM
6	сетка поплавок	нержавеющая сталь (SS304)
7	уплотнительное кольцо	резина: EPDM
8	вытяжной купол	нержавеющая сталь (SS304)
9	отверстие для выхлопного клапана	высокопрочный чугун GGG50
10	уплотнение поплавок	резина: EPDM
11	сетка от насекомых	нержавеющая сталь (SS304)
12	шпилька/гайка крышки воздуховода	нержавеющая сталь (SS304)

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

DN	PN	K	n-d		G	G1
			PN10	PN16		
50	10/16	125	4-19	4-19	1	5/4
80	10/16	160	8-19	8-19	1	2
100	10/16	180	8-19	8-19	1	2
150	10/16	240	8-23	8-23	1	2
200	10/16	295	8-23	12-23	1	3