



Воздушный клапан автоматический, однокамерный WAC FLOW DN 50-300, PN 10/16



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая среда: вода, нейтральные жидкости.

Рабочее давление: 10/16 бар.

Температура рабочей среды: до +80 °С.

Типоразмеры Ду: 50-300 мм.

Материал корпуса: Сталь конструкционная / нерж. сталь.

Присоединение: PN10/16 по ГОСТ33259-2015, [EN 1092-2] или DIN ISO 228.

Назначение - для выпуска больших масс воздуха (впуск / выпуск больших масс воздуха, вентилировании в процессе эксплуатации трубопровода). Устойчивый к образованию коррозии и отложений корпус.

Защита от коррозии - Наплавляемое эпоксидное покрытие в менее 250 мкм.

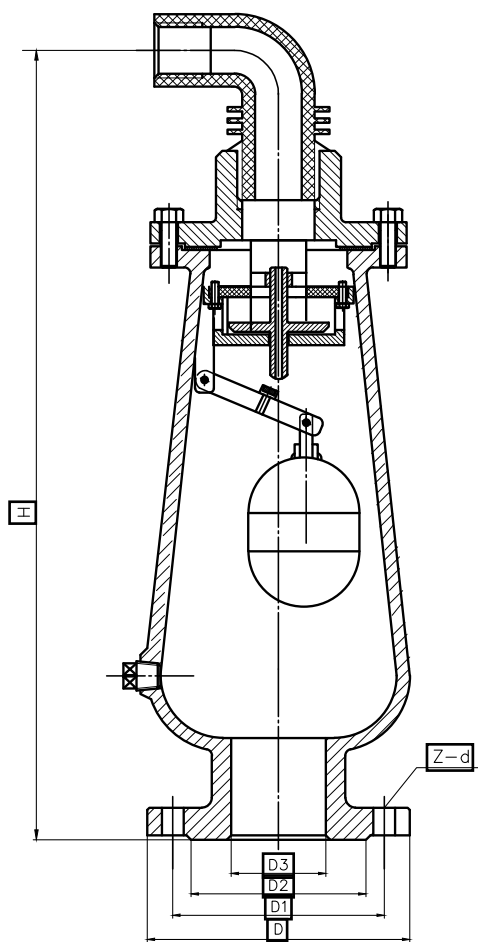
Сертификация: TP TC 010/2011.

ЧЕРТЕЖ И РАЗМЕРНЫЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Корпус	Конструкционная сталь/Нерж. сталь AISI 304
Крышка	Конструкционная сталь/Нерж. сталь AISI 304
Поплавок	Нерж. сталь AISI 304
Внутренний комплект	Нерж. сталь AISI 304
Уплотнение	Эластомер NBR
Верхняя крышка	Углеродистая сталь
Сбросной патрубок	Пластик (POM/PVC)

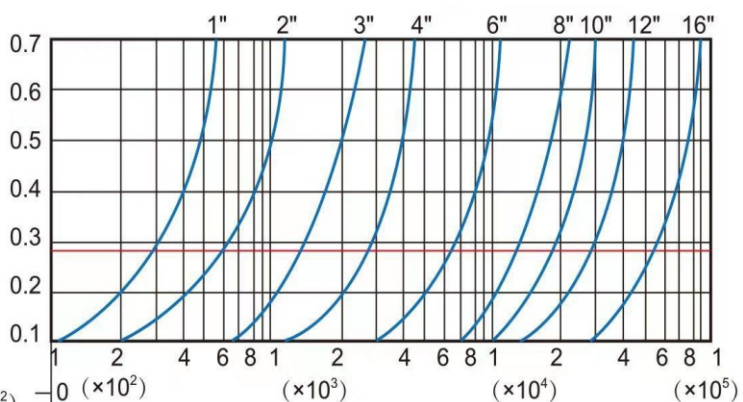


ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОДНОКАМЕРНЫЙ WAS FLOW

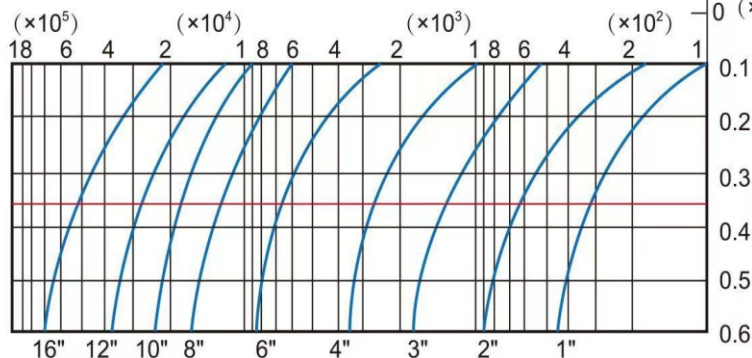


DN	50	65	80	100	150	200	250	300
H, мм	495	540	540	610	735	855	1000	1160
D, мм	165	185	200	220	285	340	395	445
D1, мм	125	145	160	180	240	295	350	400
D2, мм	100	120	135	155	210	265	320	370
b, мм	18	20	20	22	24	26	26	26
d, мм	18	18	18	18	22	22	22	22
Отверстий	4	4	8	8	8	8	12	12

Объем выпуска воздуха при заполнении трубы (м³/ч)



Кривая всасывания воздуха (м³/час)



Разность давления на входе и на выходе из клапана (кг/см²)