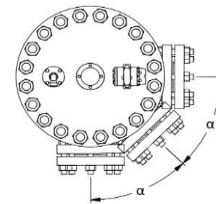
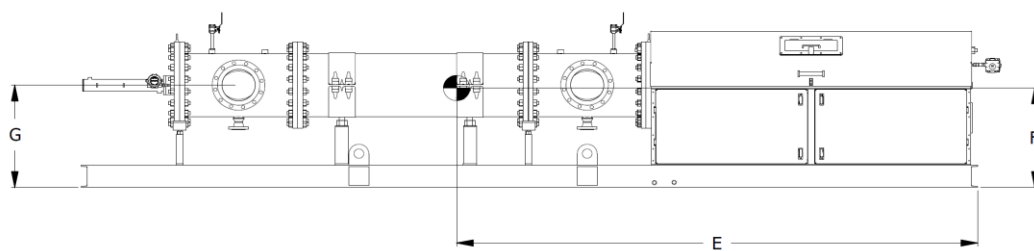
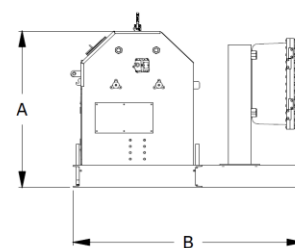

ВИД СВЕРХУ

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

ВИД СЗАДИ

Габаритные размеры

Наименование	Модель	Номинал фланца по ANSI B16.5							
		Класс 150		Класс 300		Класс 600		Класс 900	
		см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм
Высота	A	114	45	114	45	114	45	127	50
Ширина	B	170	67	170	67	170	67	178	70
Длина	C	655	258	655	258	655	258	663	261
Ширина по центру тяжести	D	51	20	51	20	51	20	53	21
Длина по центру тяжести	E	345	136	356	140	361	142	371	146
Высота центра тяжести (дюймов)	F	64	25	64	25	64	25	64	25
Впуск и выпуск Высота (дюйм)	G	84	33	84	33	84	33	94	37
Впуск и выпуск Регулируемый угол	α	Настраивается в соответствии с требованиями заказчика							

Примечание:

1. Размеры «А», «В», «С» указаны для габаритных размеров (+/- 1")
2. Размеры «D», «E», «F» указаны для центра тяжести (+/- 6")
3. Все размеры могут быть изменены без предварительного уведомления

Спецификация

ANSI B16.5 Марка фланца	Максимальное рабочее давление (фунт на кв. дюйм)	Максимальный расход			Вытесненный объем		Ввод/выход Размер	Замедление
		Галлон/мин	Баррель/час	М ³ Ч	Галлон	литров		
Класс 150	285	3133	4476	712	30	114	8"	1200:1
Класс 300	740							
Класс 600	1480							
Класс 900	2220							

Примечание:

1. Максимальное рабочее давление рассчитано на диапазон температур от -20 °F (-30 °C) до 250 °F (120 °C). Согласно ASME/ANSI 31.4, параграф 404.4.1
2. Все сварные швы, находящиеся под давлением, прошли неразрушающий контроль согласно ASME/ANSI 31.3

Масса

ANSI B16.5 Марка фланца	Масса (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)	
	Фунт	Кг	Фунт	Кг
Класс 150	5000	2268	5600	2540
Класс 300	7500	3402	8100	3674
Класс 600	8300	3765	8900	4037
Класс 900	10500	4763	11100	5035