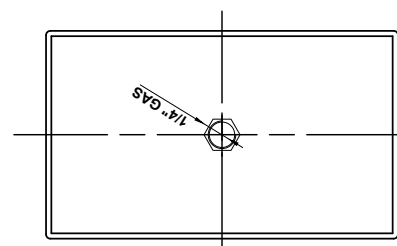
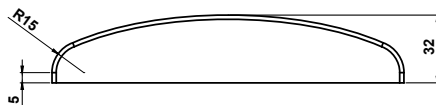
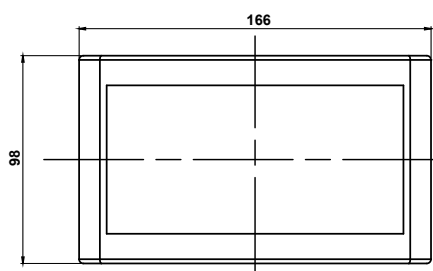




I100 - Пластины аэрации



Характеристики		
ПРОДУКТ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	
	0.2 бар (2.9 Па*дюйм)	
	л/мин	куб. фунты/ мин
I100	2	0.07

I100 - ПЛАСТИНЫ АЭРАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ	Бункеры и силосы
СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ	Мелкодисперсный тонкий и порошковый (цемент и известь)
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ	Устранение заторов, мышиных нор, содействие продвижению материала

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ	Непрерывный
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	0.2 бар (2.9 Па*дюйм)
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	Фильтр + регулирующий клапан
КАЧЕСТВО ПОДАЧИ ВОЗДУХА	Класс 5.4.1.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От -20°C до 80°C (от -4°F до 176°F)
ТЕХНОЛОГИЯ	Псевдооживление
МАТЕРИАЛ	Синтетический пластиковый фильтр, пластиковый корпус