

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОК



Применение

Обратный клапан с подпружиненными пластинами предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Пластины клапана открываются давлением, создаваемым потоком воздуха и закрываются пружиной.

Конструкция

Корпус клапана изготовлен из оцинкованной стали, две подпружиненные пластины изготовлены из листового алюминия.

Монтаж

Клапан предназначен для соединения с круглыми воздуховодами вентиляционных систем и закрепления при помощи хомутов. Поворотная ось клапана должна быть расположена вертикально. При размещении клапана в вентиляционной системе необходимо учитывать направление потока воздуха.

Габаритные размеры

Тип	Размеры, мм		Масса, кг
	ØD	L	
OK 100	99	80	0,18
OK 125	124	100	0,27
OK 150	149	115	0,38
OK 160	159	120	0,42
OK 200	199	145	0,63
OK 250	249	165	0,90
OK 315	314	190	1,31

