

Дроссель-клапан для круглых каналов RRC

Область применения

Дроссель-клапаны RRC предназначены для регулирования потока воздуха и перекрытия круглого вентиляционного канала. Температурный диапазон перемещаемого воздуха - от -40 до +70 °С.

Конструктивные особенности

Корпус дросселя и поворотная лопатка изготавливается из оцинкованного стального листа. Лопатка дополнительно снабжена герметизирующим резиновым уплотнителем. Клапан может управляться ручным или электрическим приводом. Сечение штока для подсоединения привода - квадрат со стороной 8 мм.



Размеры и вес

Обозначение	А	Б	Д	Масса, кг
RRC 100	200	135	100	0,36
RRC 125	200	160	125	0,52
RRC 160	200	195	160	0,73
RRC 200	200	235	200	1,02
RRC 250	260	285	250	1,49
RRC 315	380	350	315	2,10
RRC 355	380	390	355	2,40

Аэродинамические характеристики

