



КВКУ

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ КРУГЛЫЙ КВКУ (УТЕПЛЕННЫЙ)

- может комплектоваться электрическим приводом и ручным приводом

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Клапан изготавливается из оцинкованной стали

Клапаны предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газо-воздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80 °С, не содержащих загрязняющих веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м³. Применяется в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 па (100 кгс/м²). По периметру корпуса клапана установлен саморегулирующийся греющий кабель мощностью 16 Вт/м².

Клапан состоит из корпуса, заслонки и сектора управления. Возможна установка электро-механического привода. Типоразмер клапана соответствует типоразмеру подсоединяемого воздуховода.

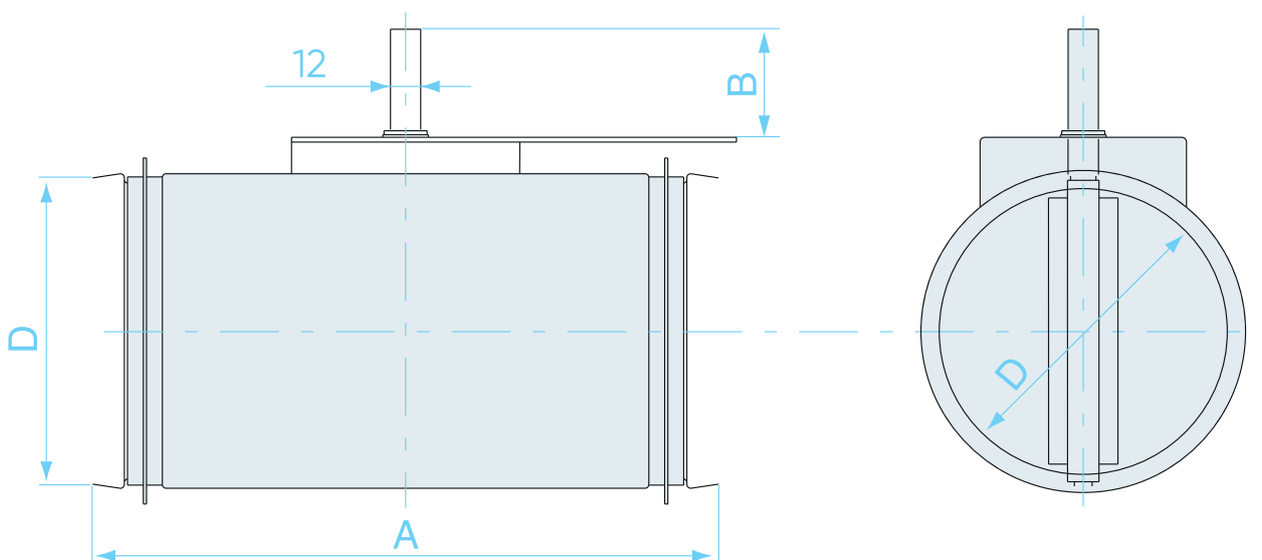
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР КРУГЛОГО КЛАПАНА

D – 1250 мм

ТИП ПРИВОДА:

-  электромеханический привод «Belimo» 220/24 В, а также аналогичным приводом других производителей
-  рукоятка для ручного управления

ЧЕРТЕЖ КЛАПАНА



Модель	A, мм	B, мм	D, мм	Масса, кг
КВКУ-100	200	100	100	0,36
КВКУ-125	200	100	125	0,52
КВКУ-160	200	100	160	0,73
КВКУ-200	200	100	200	1,02
КВКУ-250	260	100	250	1,49
КВКУ-315	260	100	315	2,10