



ПВКО-А(У-СТ)

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ПВКО-А(У-СТ) (ОЦИНКОВАННЫЙ КОРПУС,
АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛОПАТКИ, УТЕПЛЕННЫЙ, СТЕНОВОЙ)

- может комплектоваться электрическим приводом и ручным приводом ●

Воздушные клапаны типа ПВКО-А(У-СТ) изготавливаются только прямоугольно сечения. Рабочее давление клапана до 1800 Па. Клапан состоит из корпуса из оцинкованной стали толщиной 1мм прямоугольной формы, заслонок, изготавливающихся из оцинкованной стали толщиной 1мм коробчатого типа или усиленного алюминиевого профиля (Исп. ПВКО-А), электропривода, который расположен внутри корпуса, либо ручного сектора управления.

В местах примыкания лопаток находится уплотнитель для герметичности клапана. Заслонки клапана приводятся в движение с помощью тяг и рычагов. Ось регулирования может быть расположена на любой из лопаток на любой из высот. Корпус имеет глубину 200 мм и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода такой же длины, с монолитными фланцами шириной 45 мм.

Возможно изготовление утепленного клапана с саморегулирующимся греющим кабелем, подключение 220В. По запросу, клапаны могут быть изготовлены коррозионостойкого исполнения (AISI304, AISI316 или AISI430)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА:

ПВКО-А(У-СТ) - М(Р) В - Н - МВ220 - УПК

ПВКО – клапан воздушный оцинкованный
А – лопатки(ламели) из алюминия

СТ – стендового исполнения

У – утепленный

М – электропривод

Р – ручной сектор управления

В – горизонтальный размер

Н – вертикальный размер

МВ – обозначение электропривода

МВ – электропривод с возвратной пружиной

МВЕ – реверсивный электропривод

220 – напряжение питания (220В/24В)

УПК – утепление электропривода
греющим кабелем

ЧЕРТЕЖ КЛАПАНА

