

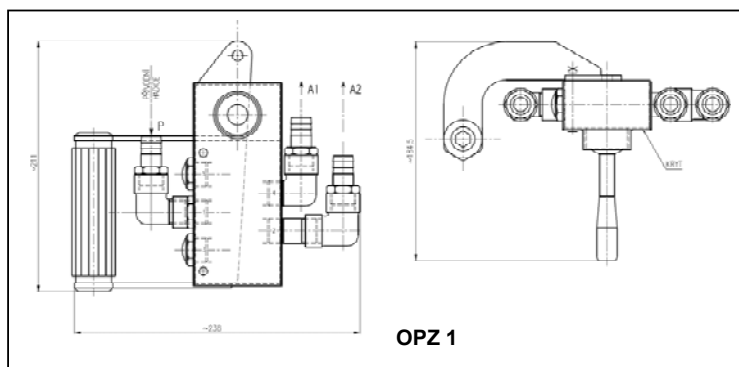
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ OPZ 1

Применение и описание:

Блок управления пневматический подвесной **OPZ 1** (далее по тексту только блок управления) пневматический компонент, который предназначен для управления приводящих устройств разных типов (напр. пневматических подъёмных оборудований типа MZP 1,6т или 3,2т, производителя КОЭКСПРО ОСТРАВА, а.о.). Настоящий пневматический блок управления применимый только для питания чистым (кондиционированным) воздухом под давлением.

Блок управления состоит из этих основных частей: держателя, управляющего клапана, пневматической сети и крышки. Держатель служит для закрепления управляющего клапана и арматуры к приводу, имеет резиновую рукоятку. С помощью цепочки обычно подвешен на оборудовании, которое предназначено для управления. Управляющий клапан рычажное управляющее устройство с размерами для присоединения G¹/₂". Имеет 3 положения – среднее положение нулевой и 2 для два направления одного привода (вверх – вниз или езда вперёд – назад). В нулевое положение рычажка возвращает пружина.

Крышка закрывает корпус управляющего клапана, изготовленного из алюминиевого сплава. Использование этого сплава является нужном для среды I M2 и II 2G, в нормальной среде (взрывобезопасной) не должен использоваться.



Основные технические данные:

Тип		OPZ 1
Макс. давление воздуха	МПа	0,60
Макс. расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	4
Ввод для источник сжатого воздуха	мм	DN 16
Размеры присоединительных шлангов (A1, A2)	мм	DN 16
Габанты (д х ш х в)	мм	238x184,50x211
Масса (без крышки/ с крышкой)	кг	3/3,34

Название модели: **OPZ 1**
 ОПЗ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ
 1 тип

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудований I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (эксплуатации находившейся на поверхности) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES-ATEX выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.