

## УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ JOP, JOPF

### Применение и описание:

Управляющая установка пневматическая типа **JOP** предназначена для использования кондиционированного (чистого) напорного воздуха типа JOPF. Установка обеспечена собственным фильтром (далее по тексту управляющая установка) это пневматическое управляющее устройство, которое предназначено для управления приводах пневматических оборудований разных типов (напр. пневматические подъёмные оборудования тип MZP, производителя KOEXPRO OSTRAVA, а.о.).

Управляющая установка состоит из двухкнопочного командо-аппарата, пневматической системы, рамы с крышкой и для типа JOPF тоже собственным фильтром со смазочной коробкой.



### Основные технические данные:

Тип		JOP	JOPF
Давление воздуха	МПа	0,40 ÷ 0,60	0,40 ÷ 0,60
Макс. расход воздуха	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	4	4
Фильтрация	µм	55	55
Ввод в источник сжатого воздуха		RD 32	RD 32
Присоединительный шланг (DN)	мм	16	16
Размеры (д х ш х в)	мм	502x214x152	556x210x438
Масса	кг	16,50	34,90

Изделие сконструированно для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудований II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и 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.