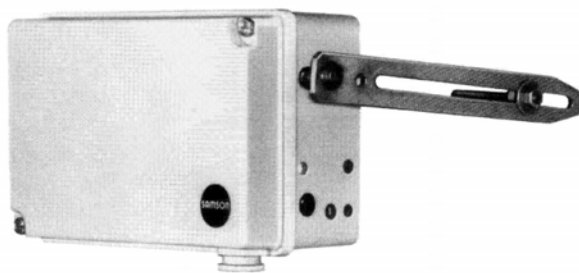
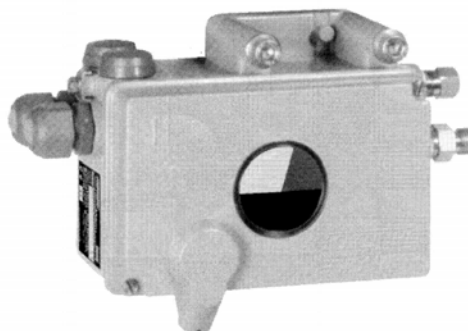


ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР УСТАНОВКИ



Тип Samson



Тип Foxboro Eckardt

Функция:

Регулятор установки повернётся кегелем пневматического регулирующего вентиля в положение согласно сигналу на входе. Возможны интервалы: 4...20 ма и для режима «распределительного интервала» 4...12 ма а 12...20 ма .
 Плечо рычага сигнализирует положение кегеля регулятору установки. Минимальный и максимальный сигнал на входе (или частные интервалы) соответствуют конечным положениям регулировочного кегеля. Регулятор установки образует сигнал установки из вспомогательного воздуха, который имеет в распоряжении, и этот сигнал повернётся вентилем в определённое положение.

Технические данные:

Сигнал на входе: 4...20 ма, 4...12 ма, 12...20 ма
 Вспомогательная энергия: сухой сжатый воздух без масла и пыли, 1,4...6 бар
 Давление установки: 0...давление спомогательной энергии
 Характеристика: линейный
 Направление действия: обратимое, прикрепленный: прямой (вход поднимающийся / выход поднимающийся)
 Присоединение сжатого воздуха: G 1/4"

Тип	a) Samson	b) Foxboro Eckardt
Случ. Температура среды:	-20°C...70°C	-20°C...80°C
Вид перекрытия:	IP 54	IP 65: Вес 1,2 кг 1,7 кг
Взрывозащита	EEx ia IIC T6 (выборная)	EEx ia IIC T6 (стандартная)

Вариант исполнения:**№ в прейскуранте**

Тип Samson, стандартный вариант исполнения:	390 841
Тип Samson, вариант исполнения Ex:	390 842
Тип Foxboro Eckardt, вариант исполнения Ex:	390 846x

Альтернатива:

Прикрепленный по направлению действия инверсивный (поднимающийся/понижающийся):
 Типовое добавление: ... i

