

ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЗИЦИОНЕРЫ EP 100 / EP 200



Аналоговый позиционер EP 100

Аналоговый позиционер EP 100 с входным сигналом 4...20мА предназначен для управления пневматическими приводами. Настройка позиционного регулятора осуществляется посредством конечных выключателей и потенциометров.

В версии "Электрический датчик положения! EP100-xR устанавливается дополнительный датчик положения с выходным сигналом 4...20 мА.

ОПЦИИ:

- Встроенный индуктивный датчик положения, независимый от системы управления пневмоприводом
- Дополнительная оснастка системы подачи/выхода воздуха
- Усилитель давления управляющего воздуха

Цифровой позиционер EP 200

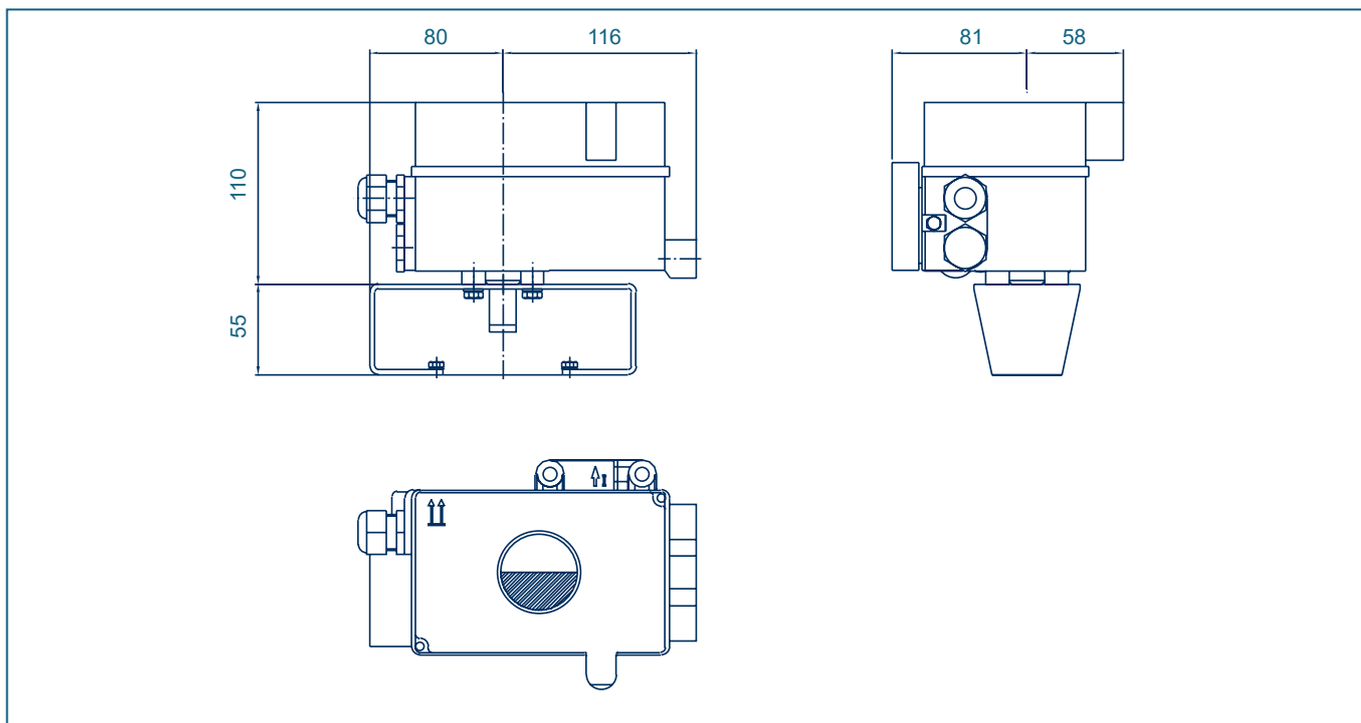
Микропроцессорный позиционер EP 200 предназначен для управления и контроля за работой пневматических приводов при помощи аналогового сигнала 4...20мА. EP 200 поддерживает расширенную функциональность последних версий позиционеров, таких как система автозапуска для определения параметров управления и простого управления на месте.

Дополнительные опции (совместимые с EP 100)

- Встроенный индуктивный датчик положений, независимый от системы управления пневмоприводом
- Дополнительная оснастка системы подачи/выхода воздуха
- Усилитель давления управляющего воздуха



ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЗИЦИОНЕРЫ EP 100 / EP 200



КОДЫ ТИПОВ

Электро-пневматический позиционер		
аналоговый EP100	EP100-	
цифровой EP 200	EP200-	
Исполнение пневмопривода		
одинарного действия	E	
двойного действия	D	
Аналоговый сигнал		
без (только EP 100)	0	
исходящий сигнал 4...20мА	R	
Концевые выключатели		
без		S-
индуктивные концевые выключатели, двухпроводное исполнение (NAMUR)		T-
индуктивные концевые выключатели, двухпроводное исполнение (NAMUR безопасное исполнение)		U-
индуктивные концевые выключатели, трехпроводное исполнение		R-
механические концевые выключатели		V-
Взрывозащищенное исполнение		
без		ZZZ

Возможны изменения без предварительного уведомления