

## Пневматические позиционеры Серия СС610



Это одна из самых простых и распространенных версий позиционеров.



- Дополнительная настройка серии СС610 осуществляется механическим способом
- Доступны исполнения для низких и высоких температур эксплуатации
- » Для поворотных исполнений позиционеров доступны опции сигнала обратной связи 4-20 мА, включая взрывозащищенную версию

Пневматические позиционеры Серии СС610 применяются для управления приводами линейного или поворотного типа с помощью входного пневматического сигнала управления 0.2  $\div$  1 бар.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	СС610 (односторонний)	СС610 (двусторонний)	
Входной сигнал	0.2 ÷ 1 бар		
Рабочее давление	1.4 ÷		
Ход, угол поворота	10 ÷ 150 m	им, 0 ÷ 90°	
Подключение сжатого воздуха	PT1/4, NPT1/4, G1/4		
Подключение манометра	NPT1/8		
Степень защиты	IP66 (EN60529)		
Температура окружающей среды	-60 ÷ 120°C		
Линейность	±1.0% F.S.	±2.0% F.S.	
Потребление воздуха в режиме простоя	ниже 2.5 л/мин (Р <sub>пит.</sub> = 1,4 бар)		
Пропускная способность	более 80 л/мин (Р <sub>пит.</sub> = 1.4 бар)		
Чувствительность	±0.2% F.S.	±0.5% F.S	
Гистерезис	±1.0% F.S.		
Повторяемость	±0.5% F.S.		
Материал	алюминиевое литьё		
Вес	2.8 кг		



## кодировка

CC610	R	1	5	S	0		
CC610	СЕРИЯ						
R	ТИП ПРИВОДА: L = линейный R = поворотный						
1	ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ: 1 = PT1/4 2 = NPT1/4	3 = G1/4	3 = G1/4				
5	ТИП МОНТАЖА: ЛИНЕЙНЫЙ ТИП 1 = 10 ÷ 40 мм 2 = 40 ÷ 70 мм 3 = 70 ÷ 100 мм 4 = 100 ÷ 150 мм	1 = M6×39L	ПОВОРОТНЫЙ ТИП 1 = M6×39L 5 = присоединение NAMUR				
S	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: S = -20 ÷ 70°C H = -20 ÷ 120°C	L = -40 ÷ 70°C U = -60 ÷ 70°C					
0	ОПЦИИ: 0 = без опций (стандарт)						

ОПЦИИ ТОЛЬКО ДЛЯ ПОВОРОТНОИ МОДЕЛИ ПОЗИЦИОТЕГА.

1 = визуальный индикатор положения

2 = внешний аналоговый датчик положения 4-20 мА (модель CC500, требуется питание 24V DC)

3 = внешний взрывозащищенный аналоговый датчик положения 4-20 мА (модель CC510, требуется питание 24V DC)

6 = внешние взрывозащищенный аналоговый датчик положения 4-20 мА + блок концевых датчиков положения 7 = монтажная площадка для установки блока концевых датчиков положения

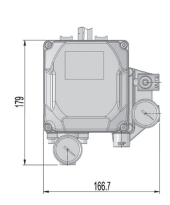
опции только для поворотной модели позиционера:

4 = внешний блок концевых датчиков положения 5 = внешний взрывозащищенный блок концевых датчиков положения

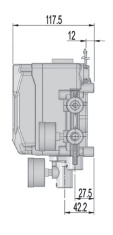
опции Опция 1 Опция 2 Опция 3 или 6

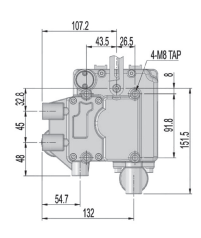
Опция 5

## **РАЗМЕРЫ**



Опция 4





Опция 7