

Арт. 5951 00 Электро-пневматический позиционер для поворотного привода

Характеристики

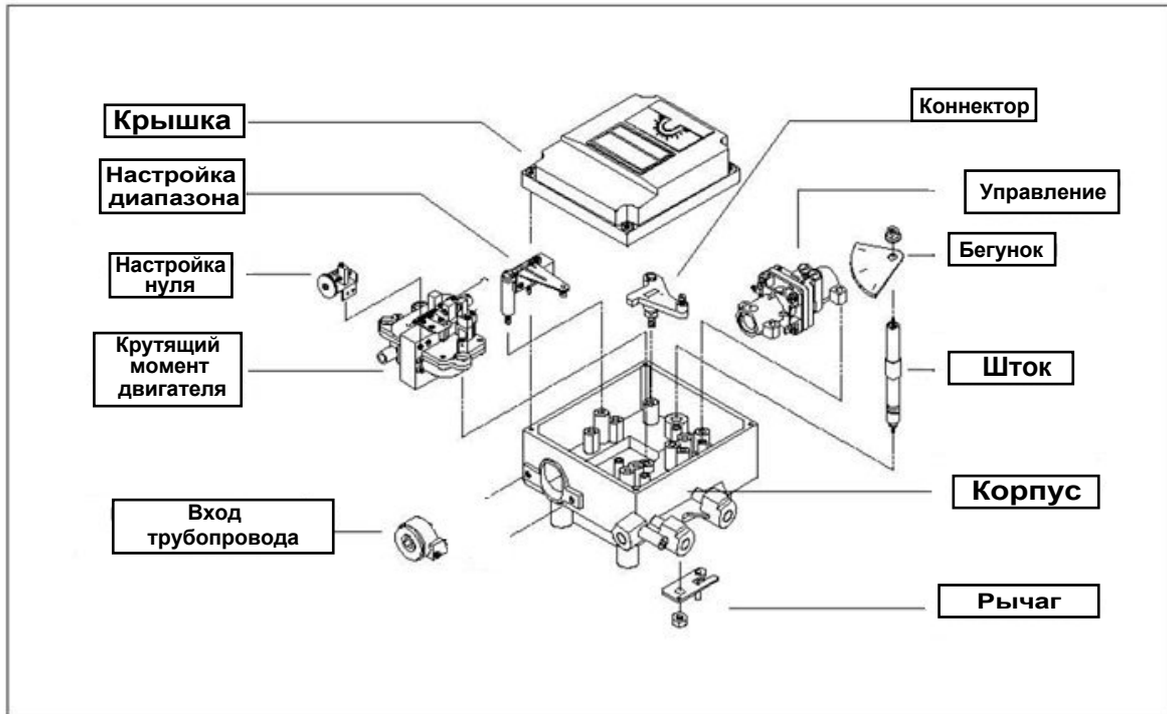
1. Электропневматический позиционер используется для операции поворота оборудования с пневматическим приводом посредством электрических контроллеров или систем управления с аналоговым выходным сигналом от 4 до 20 мА или разделение диапазонов.
2. Могут быть использованы с пневмоприводом двойного действия и с возвратной пружиной.
3. Входные сигналы 4 - 20 мА.
4. Легкая установка нуля и промежуточных показателей.
5. Легко изменить направление вращения (по часовой стрелке / против часовой стрелке)
6. Легко изменить для использования с пневмоприводом с возвратной пружиной или двойного действия.
7. Быстрое и точное срабатывание.
8. Низкий расход воздуха
9. Легко подключить воздушные трубки.



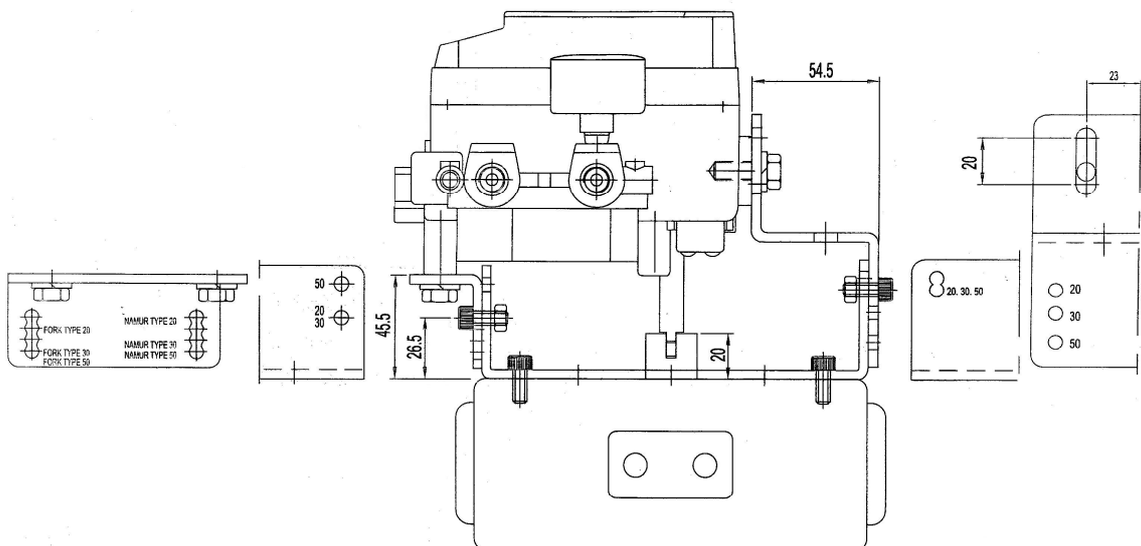
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование		Значения
0	Модель	5951 00
1	Входной сигнал	4 ~ 20 mA DC
2	Сопротивление	250 ± 15Ω
3	Давление на входе	1.4 ~ 7 kgf/cm ² (20 ~ 100psi)
4	Ход	0 - 90°
5	Подключение воздуха	G (NPT)1/4"
6	Подключение манометра	G (NPT)1/8"
7	Трубопровод	M20 x 1,5
8	Взрывобезопасный	Не взрывоопасный
9	Класс защиты	IP66
10	Рабочая температура	-20°C ~ 70°C
11	Линейность	± 1% F.S. (final de escala)
12	Запаздывание фаз	± 1% F.S. (final de escala)
13	Чувствительность	± 0.2% F.S. (final de escala)
14	Способность повторения	± 0.5%
15	Расход воздуха	3LPM (Sup =1.4kgf/cm ² , 20psi)
16	Производительность потока	80LPM (Sup =1.4kgf/cm ² , 20psi)
17	Материал	Алюминиевый сплав
18	Вес	2.8 кг (6.2 lb)

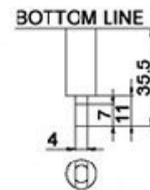
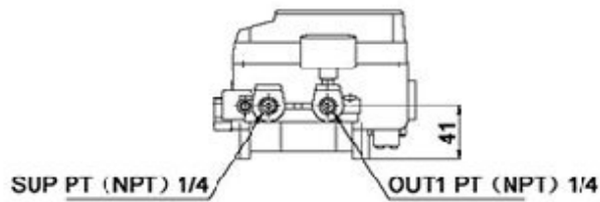
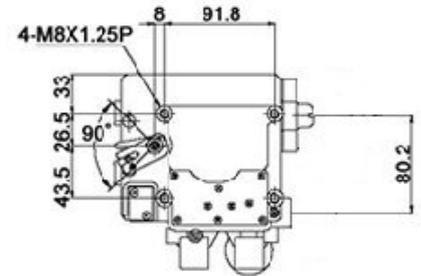
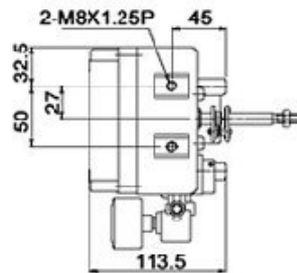
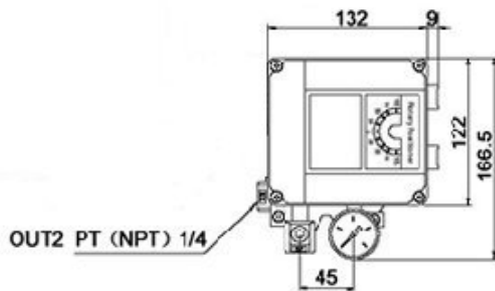
БАЗОВАЯ СТРУКТУРА



УСТАНОВКА СКОБЫ



РАЗМЕРЫ



LEVER TYPE C