

Механизм исполнительный пневматический МИП-П



Механизм исполнительный пневматический МИП-П предназначены для перемещения регулирующих и запорно-регулирующих органов в системах автоматического и дистанционного управления.

Технические характеристики МИП-П – механизм с пневматическим аналоговым входным сигналом:

Рабочая среда: Сжатый воздух

-

Условный ход (типоразмер), мм: 100*,200,320,400*

-

Давление питания:

-

максимальное - 1,0 МПа

-

минимальное - 0,4 МПа

-

Входной сигнал: от 0,02 до 0,1 МПа

-

Величина расхода воздуха при неподвижном штоке: 1,2 м³/ч (при давлении питания 0,6 МПа)

-

Скорость перемещения штока при отсутствии нагрузки: 0,08м/с (при давлении питания 0,6 МПа)

-

Максимальные усилия, развиваемые при давлении 1 МПа:

-

толкающее - 12,3 кН ; 20,1 кН*

-

тянущее - 10,3 кН ; 16,7 кН*

-

Масса механизма, кг: от 15,2 до 31,5 (в зависимости от модифик. и величины хода штока)

Климатическое исполнение МИП-П: температура от -30 до +50°С, относительная влажность 95% при температуре 35°С (исполнение С4 по ГОСТ 12997-84);

Похожие материалы:

[Механизм исполнительный пневматический МИП-Э](#)

[Механизм исполнительный пневматический МИП-ПТ](#)

[Механизм исполнительный поворотный МИП-1](#)

