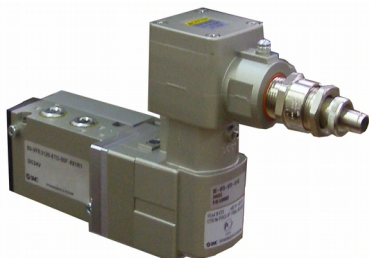


Дополнительное оборудование пневмоприводов АТ

Пневмопривода АТ комплектуются различными устройствами контроля и управления в соответствии с требуемым заказом и опросными листами.



Электропневмораспределитель предназначен для управления пневмоприводом в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Распределители могут выполнены по стандарту NAMUR и устанавливаются непосредственно на пневмопривод АТ (AIR TORQUE), или в общем пневматическом шкафу.

Выпускаются в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении.

Диапазон рабочих давлений, МПа : от 0,1 до 0,8

Присоединительная резьба: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Условный проход, мм : 6...12.

Температура окр. среды, °С: -60... +80.

Защита от влаги и пыли : IP 54...IP67.

Взрывозащита электрооборудования: Exd, Exia.

Напряжение питания, В: 24 V/DC, 110 V/DC, 220 V/AC.

Варианты исполнений: 3/2, 4/2, 5/2, 5/3.



Блок конечных выключателей предназначен для контроля пневмоприводов в конечных положениях в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Выполнены по стандарту и устанавливаются непосредственно на пневмоприводы АТ (AIR TORQUE).

Выпускаются в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении .

Тип выключателей: механические и индуктивные.

Защита от влаги и пыли : IP 54...IP67.

Взрывозащита электрооборудования: Exd, Exia.

Температура окр. среды, °С: -60... +80.

Напряжение питания, В: 8 V/DC, 24 V/DC, 110 V/DC, 220 V/AC.



Редукторы (ручные дублеры) предназначены для ручного управления трубопроводной арматурой, оснащенной пневмоприводами. Имеют механизм отключения редуктора в режиме функционирования пневмопривода.

Диапазон крутящих моментов: от 60 Нм до 17000 Нм.

Температура окр. среды, °С: -60... +80.



Фильтр - регулятор в комплекте с кронштейном, манометром, фитингами .

Требование к входной пневмосети — не ниже 5 класса чистоты.

Присоединительная резьба: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Диапазон рабочих давлений, МПа : от 0,1 до 0,8

Температура окр. среды, °С: -60... +80.

Аксессуары для пневмоприводов АТ: скобы, переходники, фитинги, подводящие трубки и шланги, кронштейны и т. д..

