

Затвор дисковый поворотный в сборе с пневмоприводом и комплектом позиционера электропневматического PLESK 9210

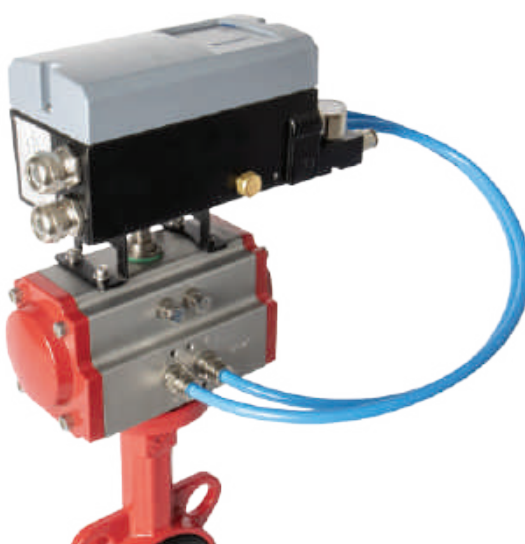
Назначение и область применения

Позиционер представляет собой устройство, которое устанавливается на запорную и регулирующую трубопроводную арматуру. Он служит для задания точного положения штока, на который закреплен запорный элемент. Использование позиционера необходимо в инженерных системах, где важно точное дозирование потока, либо транспортируемое вещество находится под большим давлением или имеет высокую вязкость.

Дополнительные опции

Доступны функции управления и диагностики по HART протоколу, Fieldbus, Profibus.

Варианты во взрывобезопасном и химически стойком исполнении



Рабочие параметры

Управляющее давление:	от 2,5 до 10 бар
Подключение воздуха БРС G1/8":	под трубку 8/6 мм
Сигнал управления:	4-20 mA
Напряжение питания:	24V DC
Нормативы:	ГОСТ 18460

Пример заказа:

Затвор дисковый поворотный РАШВОРК 201-050-16, DN050, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), диск - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф, с пневмоприводом РАШВОРК двойного действия, в сборе с комплектом позиционера электропневматического Plesk P9210-01-AA1, 4...20 mA In/Out

Особенности

- Высокая точность позиционирования.
- Стабильное управление даже малогабаритными исполнительными устройствами.
- Возможность установки на различные типы пневмоприводов.
- Высокая пропускная способность позволяет применять устройство для управления пневматическими приводами различных типоразмеров.
- Конструкция позиционера P9210 обеспечивает меньший расход воздуха в стационарном режиме и уменьшает эксплуатационные расходы.
- Быстродействие и точность управления обеспечивается благодаря интеллектуальной настройке позиционера в соответствии с требуемыми параметрами процесса и оптимальным алгоритмом обратной связи при управлении рабочим потоком.