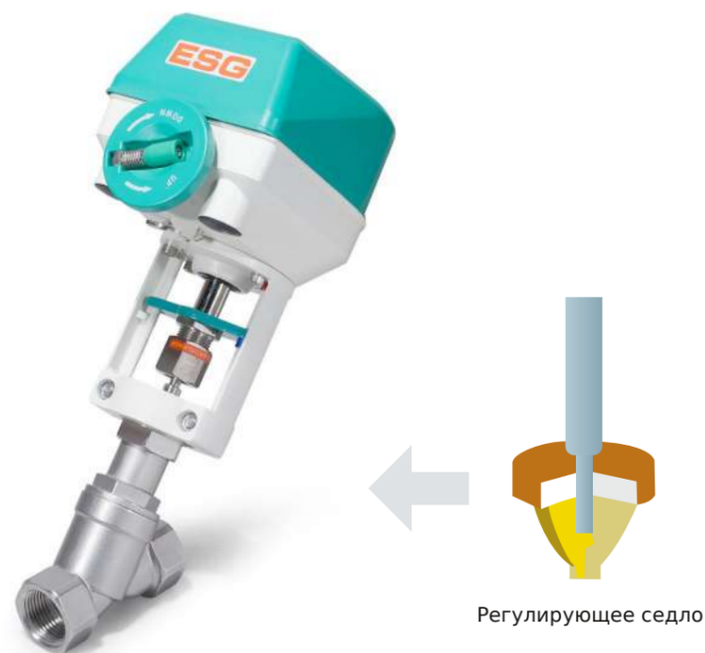


Пропорциональные электрические угловые седельные клапаны

106 Серия
Пропорциональные
Электрические
Угл. сед. клапаны



Принцип работы

Электрический привод, получая управляющий электрический сигнал от системы управления, преобразует его в перемещение плунжера и, соответственно, регулирующего седла, управляя потоком, проходящим через клапан.

Внимание

- Если для установки (монтажа) клапана необходимо отделить позиционер от корпуса — обязательно проведите повторную калибровку при установке позиционера. Позиционер должен располагаться вертикально
- Для получения точного регулирования убедитесь, что клапан установлен с направлением потока «под седлом»
- Позиционер имеет влагозащищённое исполнение

Преимущества

1. Удобен в настройке и прост в эксплуатации
2. Стабильная работа в условиях вибрации

Технические характеристики

- Напряжение питания: 220 В перем. тока или 24 В пост. тока
- Управляющий сигнал: 4-20 мА или 0-10 В пост. тока
- Температура окр. среды: -15°C — +50°C
- Тип присоединения: резьбовое, под сварку, фланцевое, клемповое
- Позиционирование: электрическое
- Степень пыли и влагозащиты: IP54
- Класс герметичности: DIN EN 12266 Class A

Поток «под седлом» и «над седлом»

| Size | Orifice | Actuator | Pressure range (enter below seat) MPa | Pressure range (enter above seat) MPa |
|-------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DN15 | 13 | 10P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| DN20 | 18 | 10P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| DN25 | 24 | 10P | 0-1.2 | 0-1.6 |
| | | 20P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| DN32 | 31 | 10P | 0-0.5 | 0-1.2 |
| | | 20P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| | | 35P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| DN40 | 35 | 10P | 0-0.3 | 0-0.9 |
| | | 20P | 0-1.4 | 0-1.6 |
| | | 35P | 0-1.6 | 0-1.6 |
| DN50 | 45 | 10P | - | 0-0.5 |
| | | 20P | 0-0.6 | 0-1.1 |
| | | 35P | 0-1.5 | 0-1.6 |
| DN65 | 61 | 20P | - | 0-0.6 |
| | | 35P | 0-0.7 | 0-1.1 |
| DN80 | 80 | 20P | - | 0-0.3 |
| | | 35P | 0-0.3 | 0-0.6 |
| DN100 | 90 | 35P | - | 0-0.4 |

Код для заказа

