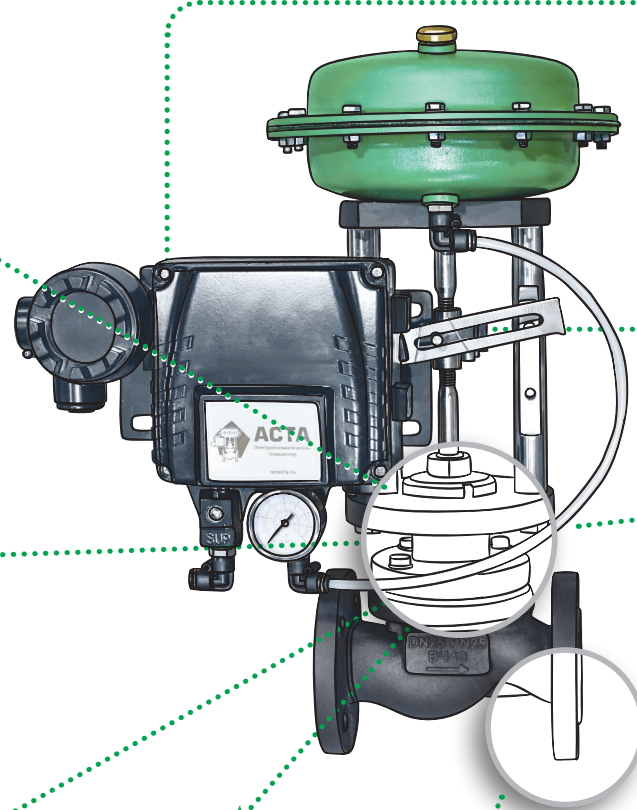


РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН АСТА P123

НАДЕЖНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

Седельный регулирующий клапан используется для изменения расхода среды через проходное сечение, благодаря чему можно регулировать давление, температуру и другие параметры. На клапаны могут устанавливаться электрические или пневматические линейные приводы. Электроприводы могут управляться дискретным или аналоговым сигналом от внешнего устройства – контроллера.



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
термическая обработка ответственных узлов и деталей

ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ
в стандарте абсолютная герметичность

РЕМОНТ БЕЗ ДЕМОНТАЖА С ТРУБОПРОВОДА
Сменные седло и плунжер

САМОУПЛОТНЯЮЩИЙСЯ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ШЕВРОННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ УЗЕЛ

НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЛУНЖЕРА К ШТОКУ
исключает повреждения и точно позиционирует элементы затвора

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КРЕМНИЙ-ОРГАНИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

КОРПУС ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА ВЧ40
возможна установка вне отапливаемых помещений (от -40°C), стойкость к гидроударам и термоударам

✓ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ
благодаря конструкции и качеству обработки проточной части

✓ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СРЕДАХ

✓ СПЕЦИСПОЛНЕНИЯ:

- различные материалы корпуса (углеродистая/нержавеющая сталь)
- нестандартные значения Kvs
- высокотемпературное исполнение до +425 С
- исполнение на вакуум
- стеллитирование проточной части

✓ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
среды: пар, термомасла, технические жидкости и газы

2 года – РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

 ВСЕГДА
НА СКЛАДЕ