



Клапан отсечной сальфонный АКС96001, АКС96002



- Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16), 4,0 (40), в том числе на вакуум.
- Диаметр условного прохода DN, мм: 10 – 150.
- Рабочая среда: жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы коррозионностойки.
- Присоединение к трубопроводу:
 - фланцевое по **ГОСТ 33259-2015** или **ГОСТ 12815-80**,
 - под приварку.
- Материал основных деталей:
 - ст.20,
 - 09Г2С,
 - 12Х18Н9ТЛ(10Т),
 - 10Х17Н13М2Т,
 - другие по запросу.
- Уплотнение в затворе:
 - металл-фторопласт (до +200°С);
 - металл-металл (до +350°С).
- Герметичность в затворе: по классу А ГОСТ 9544-2015.
- Управление клапаном: пневмоприводное (давление управляющего воздуха от 0,25 МПа до 1,0 МПа. Стандартно - 0,63МПа).
- Тип привода: поршневой пневмопривод или мембранный исполнительный механизм (МИМ);
 - АКС96001 – с пневмоприводом НЗ;
 - АКС96002 – с пневмоприводом НО;

Ссылка на страницу: [АКС96001, АКС96002 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](http://aks-zavod.ru)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Армкомплектсервис» ПКФ

Клапаны в стандартном исполнении снабжены выключателями, сигнализирующими открытое и закрытое положение клапана, распределителем и соединительной коробкой. Уровень взрывозащиты соединительной коробки 2ExeПТ5, выключателей 2ExmПТ6Х, распределителя 1ExdПСТ6.

По требованию возможно комплектация другой КИПиА и со взрывозащитой типа Exi.

- **Установочное положение клапана на трубопроводе:** любое, рекомендуемое - приводом вверх. При установке клапанов на вертикальном трубопроводе необходимо предусмотреть дополнительное крепление пневмопривода.
- **Время срабатывания:** до 12 секунд.

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

- NH₃** — аммиак (пример обозначения: **AKC96003A-050-02**);
- O** — кислород (пример обозначения: **AKC96003K-050-02**);
- Cl** — хлор (пример обозначения: **AKC96003X-050-02**);

Изготовление по ТУ 3742-002-94587313-2015

Ссылка на страницу: [AKC96001, AKC96002 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](#)