



Клапан отсечной сальниковый АКС96003, АКС96004



- Давление рабочей среды PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16), 4,0 (40).
 - 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,
 - 06ХН28МДТ (ЭИ943),
 - 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);
 - АКС96003 – с пневмоприводом НЗ;
 - АКС96004 – с пневмоприводом НО;
 - **Установочное положение клапана на трубопроводе:** любое, рекомендуемое — приводом вверх. При установке клапанов на вертикальном трубопроводе необходимо предусмотреть дополнительное крепление пневмопривода.

Ссылка на страницу: [АКС96003, АКС96004 — 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.

Время срабатывания – до 12 секунд

Изготовление данных клапанов также возможно на среды, содержащие:

NH₃ — аммиак (пример обозначения: **AKC96003A-050-02**);

H — водород (пример обозначения: **AKC26543B-010-02**);

Изготовление по ТУ 3742-002-94587313-2015

Ссылка на страницу: [AKC96003, AKC96004 — Каталог продукции \(aks-zavod.ru\)](#)