21WA4KOB130 клапан электромагнитный



Клапан электромагнитный нормально-закрытый 21WA4KOB130 позволяет автоматически перекрыть потоки воздуха, воды и инертных газов. Может применяться в системах теплоснабжения и пищевой промышленности.

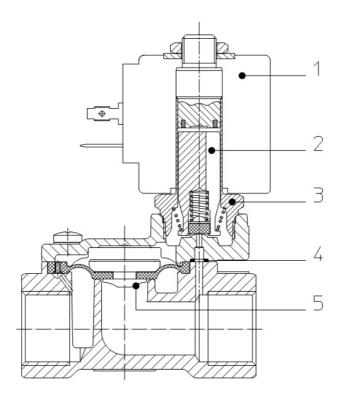
Технические характеристики

- Присоединение: G ½.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Диапазон температур окружающей среды: от -10°C до + 80°C
- Диапазон температур рабочей среды: от -10°C до +140°C
- Условная пропускная способность: до 70 л/мин.
- Максимальная вязкость cSt=12, E=~2
- Диаметр проходного отверстия 13мм
- Перепад давления 0.2 (мин), 16бар (макс)
- Мембрана выполнена из NBR
- Электромагнитная катушка с переменным напряжением 220, 230В и мощностью 8Вт

Применяемые материалы для клапана 21WA4K0B130

- Корпус соленоидного клапана выполнен из латуни
- Плунжер электромагнитного клапана изготовлен из нержавеющей стали AISI серии 400
- Из нержавеющей стали AISI серии 300 изготавливаются арматурная трубка и пружина
- Уплотнение из NBR.

Чертеж

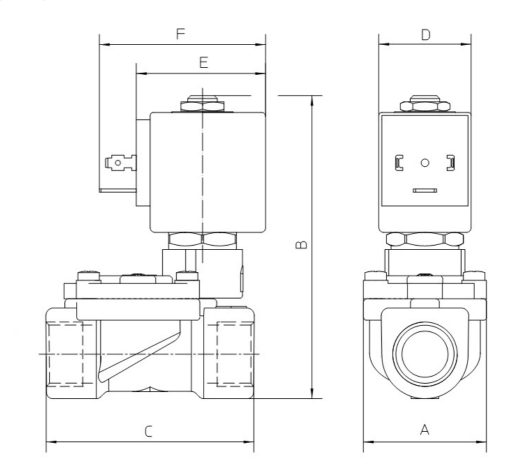


Основные элементы:

- 1 Электромагнитная катушка;
- Плунжер;
- 3 Шток арматуры;
- 4 Уплотнение;
- 5 Диафрагма.

торговый дом **АВТОМАТИКА**

Габаритные размеры клапана 21WA4K0B130



Габаритные размеры клапана:

A — 40мм В — 97мм

С — 66мм

Габаритные размеры катушки:

D — 30мм

E — 42мм F — 54мм