

## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

### ArmaControl DHF11

#### Паспорт



#### 1. ОПИСАНИЕ

Электромагнитный клапан **DHF11** — это специализированное устройство, предназначенное для работы в условиях, где стандартные материалы не выдерживают воздействия агрессивных химических веществ. Благодаря корпусу из **PTFE** (политетрафторэтилена), он обладает высокой устойчивостью к коррозии, окислению и химическим реакциям, что делает его идеальным выбором для работы с кислотами, щелочами, растворителями и другими агрессивными средами.

Таблица 1. Основные параметры и показатели

Параметр	Показатель
Диаметр	DN 10; 15; 20; 25
Номинальное давление	6 Bar
Температура среды	-5..+140°C
Уплотнение	PTFE
Корпус	PTFE
Степень защиты	IP65
Рабочая среда	Воздух, жидккая среда, х/г вода, кислота, щелочь
Принцип работы	Пилотный



**армасток**

армасток

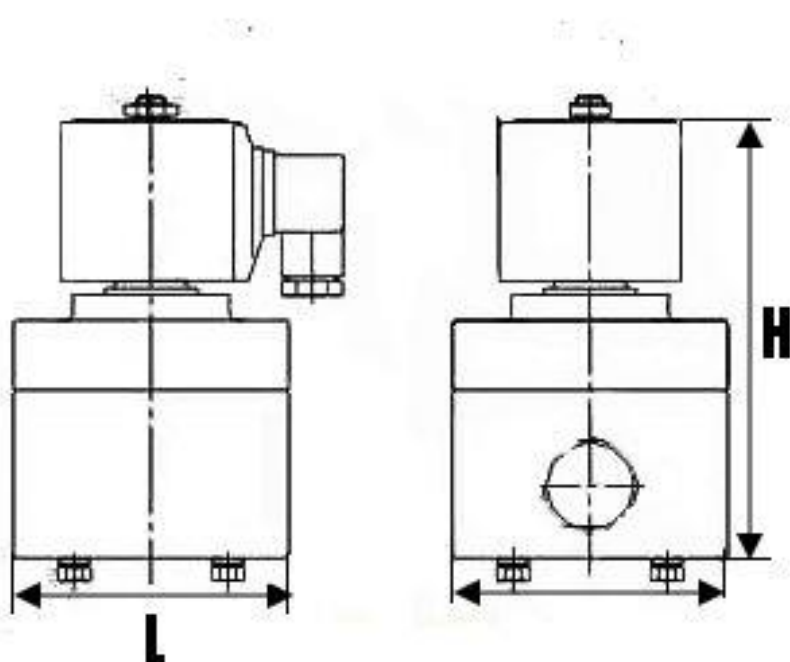
армасток

**Таблица 2. Технические характеристики**

Артикул	DN	Резьба дюйм	PN, бар	ΔP <sub>MAX</sub> , кПа.	L	H
DHF11-10	10	G 3/8	6	0.6	50 мм	87.5 мм
DHF11-15	15	G 1/2	6	0.6	70 мм	132 мм
DHF11-20	20	G 3/4	6	0.6	79 мм	139 мм
DHF11-25	25	G 1	6	0.6	95 мм	147.5 мм

**Внимание!** Технические характеристики указаны для жидкости плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup> при ΔP = 1 бар

**Рисунок 1. Эскиз**



## 2. МОНТАЖ И МЕРА БЕЗОПАСНОСТИ

### Монтаж клапана

Осмотрите клапан на наличие механических повреждений.

Убедитесь, что спецификации клапана (рабочее давление, температура, материал) соответствуют параметрам вашей системы.

Очистите трубопровод от грязи, ржавчины и других загрязнений, чтобы избежать засоров.

Убедитесь, что фланцы или резьбовые соединения подходят для крепления клапана.

Проверьте направление потока на корпусе клапана (обычно обозначается стрелкой). Установите клапан в соответствии с этим направлением. Убедитесь, что катушка клапана находится в вертикальном положении, чтобы избежать неправильной работы. Подключите питание в соответствии с указанным на маркировке напряжением (например, 24 В DC или 220 В AC).

Установите клапан с помощью подходящих креплений.

Избегайте избыточного крутящего момента, чтобы не повредить резьбу или корпус.

После установки проверьте соединения на утечки. Используйте мыльный раствор или манометры.

### Меры безопасности

Перед началом работ отключите систему от питания и убедитесь, что трубопровод не находится под давлением.

Используйте индивидуальные средства защиты (перчатки, очки), особенно если клапан используется в системах с агрессивными жидкостями или газами.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует спецификации.

Не оставляйте клапан под напряжением дольше, чем это необходимо, особенно если он не рассчитан на длительную работу (соленоиды обычно работают в режиме кратковременного включения).

При использовании клапана для токсичных, взрывоопасных или агрессивных сред убедитесь, что система имеет дополнительные меры защиты, такие как герметизация или удаление паров.

Избегайте воздействия влаги, пыли и химически активных веществ на катушку и корпус клапана.

Используйте клапаны с IP-защитой для агрессивных условий.

При низких температурах используйте клапаны с обогревом или термостойкие модели.

Периодически очищайте фильтры и осматривайте клапан на предмет износа или повреждений.

Перед снятием клапана из системы полностью сбросьте давление и удалите рабочую среду из трубопровода.

Используйте только оригинальные запасные части.

Электробезопасность:

Убедитесь, что система заземлена.

Используйте предохранители или автоматические выключатели для защиты цепи.

Соблюдение данных рекомендаций обеспечит долгую и безопасную эксплуатацию соленоидного клапана.

### .ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать расходомер на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать расходомер на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте;