

## Серия FD



Клапаны серии FD применяются для автоматического сброса конденсата из ресиверов и в автоматических ирригационных системах. Данные клапаны снабжены электронными таймерами, подающими сигналы на открытие клапанов. Таймера, установленные на клапанах, позволяют регулировать длительность и период между сигналами на открытие. Клапаны серии FD имеют надежную конструкцию, увеличенный диаметр условного прохода и большой диапазон рабочих давлений.

**SV-FD-ES-22NC-08-AC220V-A**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① Клапан.
- ② FD - серия FD.
- ③ Тип управления: ES - Одностороннее электроуправление, пружинный возврат.
- ④ 2/2NC - двух линейный, двухпозиционный нормально закрытый.
- ⑤ Присоединительная резьба: 08 = G1/4", 10 = G3/8", 15 = G1/2".
- ⑥ Напряжение питания: AC220V; AC110V; AC24V; DC24V.
- ⑦ Тип таймера: А – аналоговый,  
Е – электронный.

Технические характеристики		
Модель	SV-FD-ES-22NC-...-A	SV-FD-ES-22NC-...-E
Конструкция	Двухпозиционный двухлинейный нормально закрытый клапан с непосредственным эл. управлением	
Материалы	Бронза (нержавеющая сталь), NBR	
Присоединение	G1/4", G3/8", G1/2"	
Крепление	Любое положение	
Диапазон рабочего давления	16 Бар, 25 Бар, 40 Бар, 80 Бар	
Диапазон рабочих температур	-20~60 °C	
Регулируемое время сброса	0.5~10 сек	0.5~99 сек
Регулированное время между импульсами сброса	0.5~45 мин	0.5~99 мин
Диаметр условного прохода	1.9~4.5 мм	
Степень защиты, класс изоляции	Класс F, IP65 (с коннектором)	
Напряжение питания	AC24V; AC110V; AC240V; DC24V	

### Габаритные и присоединительные размеры

