

Ref. : EV1110.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

## EV1110



**Tecofi'Φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : вода, воздух, неагрессивные среды.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное дифференциальное давление: 0 bar

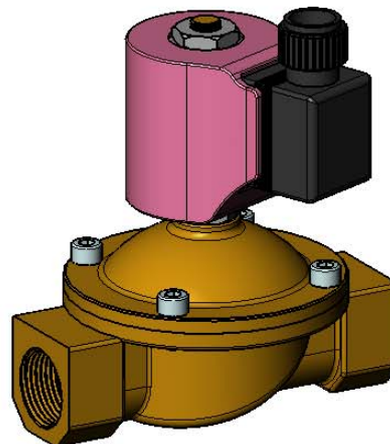
Питание:

Переменный ток (12-24-48-110-230 В)

Постоянный ток (12-42-48-110 В).

### ИСПОЛНЕНИЕ

5		Внутренние детали	Нержавеющая сталь
4	1	Мембрана	Нитрил (стандартное исполнение)
3	1	Катушка	
2	1	Крышка	Латунь CuZn40Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn40Pb2
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

мм	Ду		L	H	Вес (кг)
	мм	дюйм			
12	3/8"	61	105	0,68	
15	1/2"	61	105	0,66	
20	3/4"	100	110	1,10	
25	1"	100	116	1,20	
32	1"1/4"	146	200	5,20	
40	1"1/2"	146	200	5,00	
50	2"	174	216	6,50	

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Максимальная температура: +80°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение "BSP" по норме ISO 228-1.

