

Ref. : EV6100.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

**СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН
НЕПРЯМОГО
ДЕЙСТВИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ 2/2 НЗ
(нормально закрытый)**

EV6100

Tecofi'®
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: открытие/закрытие в сетях с агрессивными или неагрессивными жидкостями.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

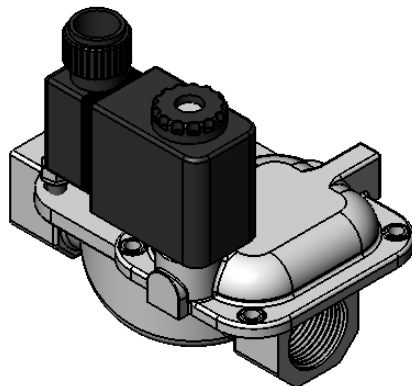
Нормально закрытый соленоидный клапан.

Уплотнение FPM.

Напряжение :

- Переменный ток (24 - 230 В)
- Постоянный ток (24 В)

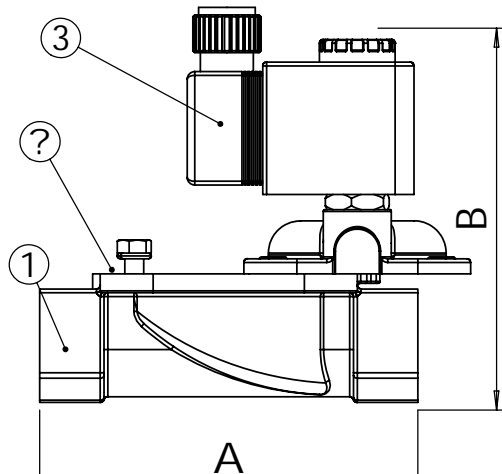
Монтаж возможен в любом положении, но вертикальное положение с катушкой головой вниз не рекомендуется.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

3	1	Катушка	PBT + 30% GF
2	1	Крышка	Нержавеющая сталь 316
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь 316
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду	A	B	Вес (Kg)
мм	дойм		
12	3/8"	66.5	106.5
15	1/2"	66.5	106.5
20	3/4"	96	126
25	1"	96	126
32	1" 1/4	131	145.5
40	1" 1/2	131	145.5
50	2"	160	160.5

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление : 10 бар

Максимальная температура : -10°C / + 90°C

Минимальное дифференциальное давление : 0,5 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Внутренняя резьба BSP согласно норме ISO 228-1.