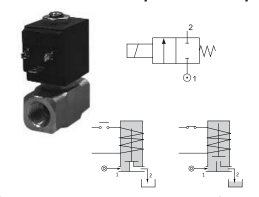


Тип 110 - 2/2 нормально закрытый клапан прямого действия



Клапан может оснащаться катушками типа 2 и типа 5, которые различаются тяговым усилием и потребляемой электрической мощностью, что определяет величину рабочего давления пропускаемого потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная вязкость потока жидкости

Температура окружающей среды

Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки

Положение при монтаже

Применяемые материалы: корпуса клапана нержавеющая сталь

(прочность корпуса 100 бар / 10 МПа)

IP65

любое

арматурная трубка нержавеющая сталь плунжер и сердечник нержавеющая сталь пружина нержавеющая сталь

NBR (пербунан), EPDM, FPM (вайтон)

25 cCT (25 mm²/c)

-10°C...+55°С (класс F катушки)

-10°С...+80°С (класс Н катушки)

PTFE (фторопласт)

Возможные опции:

уплотнения

- исполнение для работы с кислородом (/Р/)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ:

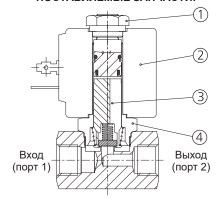
| CONCENIES TEXTIFICATIVE HAP AMEET BI ICIAHANOB. | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|---------------|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Код для | Присоеди- нение, BSP | Ду, мм | Кv, м³/час | Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1) | Допустимый перепад давления,бар | | | Коды уплотнений и их |
| заказа (*) | | | | | мини- мальный | максимальный | | рабочая температура |
| | | | | | | переменный ток в катушке | постоянный ток в катушке | (указать вместо ©) |
| E110B © 20/// ® | G1/4" | 2,0 | 0,1 | 2 | 0 | 22 | 20 | |
| E110B © 20/// ® | G1/4" | 2,0 | 0,1 | 5 | 0 | 38 | 35 | |
| E110C © 20/// ® | G3/8" | 2,0 | 0,1 | 2 | 0 | 22 | 20 | |
| E110C © 20/// ® | G3/8" | 2,0 | 0,1 | 5 | 0 | 38 | 35 | D NDD (================================= |
| E110D © 20/// ® | G1/2" | 2,0 | 0,1 | 2 | 0 | 22 | 20 | B - NBR (пербунан) -10°С+90°С |
| E110D © 20/// ® | G1/2" | 2,0 | 0,1 | 5 | 0 | 38 | 35 | 10 0 100 0 |
| E110B © 35/// ® | G1/4" | 3,5 | 0,32 | 2 | 0 | 10 | 8 | E - EPDM |
| E110B © 35/// ® | G1/4" | 3,5 | 0,32 | 5 | 0 | 20 | 19 | -10°C+140°C |
| E110C © 35/// ® | G3/8" | 3,5 | 0,32 | 2 | 0 | 10 | 8 | V - FPM (вайтон) |
| E110C © 35/// ® | G3/8" | 3,5 | 0,32 | 5 | 0 | 20 | 19 | -10°C+130°C |
| E110D © 35/// ® | G1/2" | 3,5 | 0,32 | 2 | 0 | 10 | 8 | W - PTFE (**) |
| E110D © 35/// ® | G1/2" | 3,5 | 0,32 | 5 | 0 | 20 | 19 | (фторопласт) |
| E110B © 52/// ® | G1/4" | 5,2 | 0,47 | 5 | 0 | 10 | 9 | -10°C+160°Ć |
| E110C © 52/// ® | G3/8" | 5,2 | 0,47 | 5 | 0 | 10 | 9 | |
| E110D © 52/// ® | G1/2" | 5,2 | 0,47 | 5 | 0 | 10 | 9 | |
| E110C © 64/// ® | G3/8" | 6,4 | 0,64 | 5 | 0 | 6,5 | 5 | |
| E110D © 64/// ® | G1/2" | 6,4 | 0,64 | 5 | 0 | 6,5 | 5 | |

(*) Укажите код уплотнения вместо © и код катушки вместо ®. Например: E110CB20///20E.

Код катушки выбрать вразделе 6-07 взависимости от требуемого типа катушки.

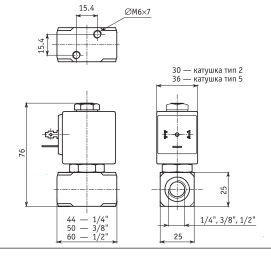
(**) Для уплотнения из PTFE возможная утечка через клапанную пару не более 0,2нл/час.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ:



- 1. Гайка фиксации катушки
- 2. Катушка
- 3. Плунжер в сборе
- 4. Арматурная трубка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Масса 0,36 кг (катушка тип 2) 0,44 кг (катушка тип 5)

6-06/2