

Соленоидные клапаны EV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfс@nt-rt.ru

СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

EV1110

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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

мм	Ду		L	H	Вес (кг)
	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

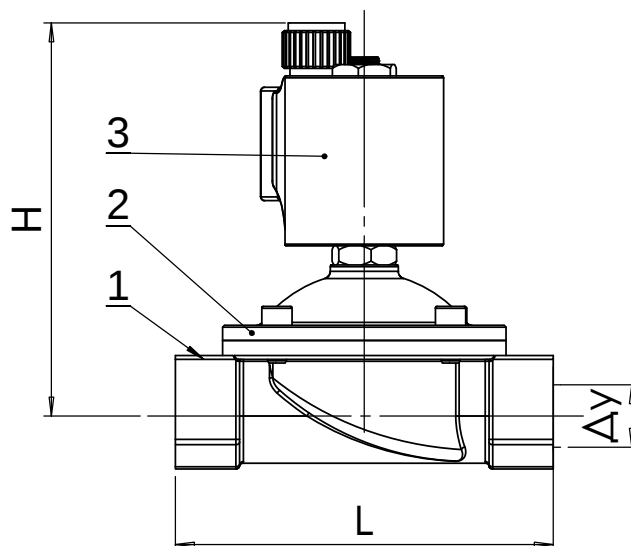
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Максимальная температура: +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Соленоидный клапан (нормально закрытый) мембранный

EV 1140

ПРИМЕНЕНИЕ

Соленоидный клапан нормально закрытый.
вода, морская вода, Пар (Прокладка EPDM)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное дифференциальное давление:

DN ≤ 2" : 0,1 бар

DN > 2" : 0,5 бар

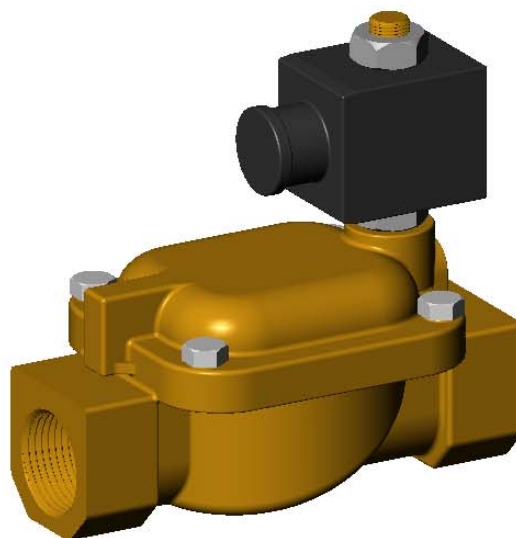
Напряжение:

Переменный ток (12-24-48-110-230-400 В)

Постоянный ток (12-42-48-110 В).

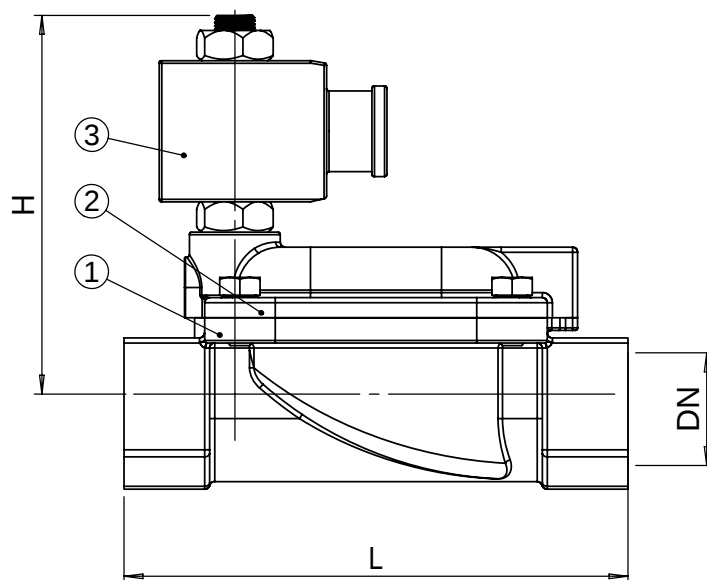
ИСПОЛНЕНИЕ

5		деталь	Нержавеющая сталь
4	1	мембрана	NBR (EPDM По запросу)
3	1	Катушка	
2	1	Крышка	Латунь CuZn40Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Рер.	№	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

DN		L	H
мм	дюйм		
12	3/8"	69	99,5
15	1/2"	72	101,5
20	3/4"	100	107,0
25	1"	104	112,5
32	1" 1/4	145	134,0
40	1" 1/2	145	134,0
50	2"	173	148,0
65	2" 1/2	245	195,0
80	3"	250	195,0



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

DN ≤ 1" : 20 бар

DN > 1" : 10 бар

Температура:

+90°C (NBR)

+140°C (EPDM)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Соленоидный клапан (нормально открытый) мембранный

EV 1141

ПРИМЕНЕНИЕ

Соленоидный клапан нормально открытый.
вода, морская вода, Пар (Прокладка EPDM)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное дифференциальное давление:

DN ≤ 2" : 0,1 бар

DN > 2" : 0,2 бар

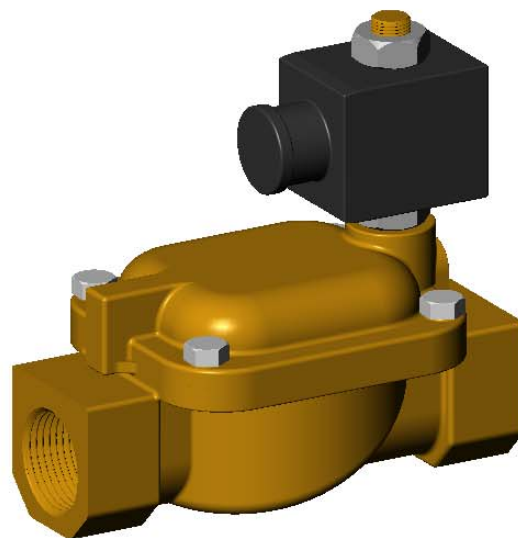
Напряжение:

Переменный ток (12-24-48-110-230-400 В)

Постоянный ток (12-42-48-110 В).

ИСПОЛНЕНИЕ

5		деталь	Нержавеющая сталь
4	1	мембрана	NBR (EPDM По запросу)
3	1	Катушка	
2	1	Крышка	Латунь CuZn40Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn40Pb2
Рер.	№	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

DN		L	H
мм	дюйм		
12	3/8"	69	99,5
15	1/2"	72	101,5
20	3/4"	100	107,0
25	1"	104	112,5
32	1" 1/4	145	134,0
40	1" 1/2	145	134,0
50	2"	173	148,0
65	2" 1/2	245	195,0
80	3"	250	195,0

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

DN ≤ 1" : 20 бар

DN > 1" : 10 бар

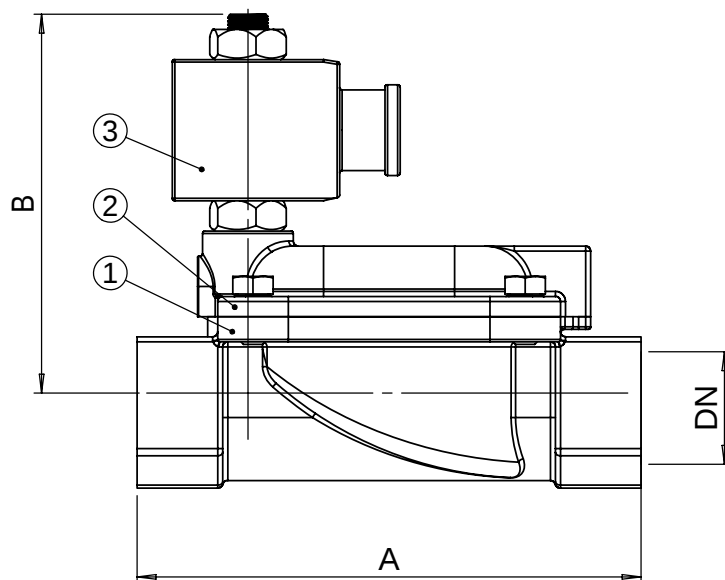
Температура:

+90°C (NBR)

+140°C (EPDM)

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.



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

EV6100

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

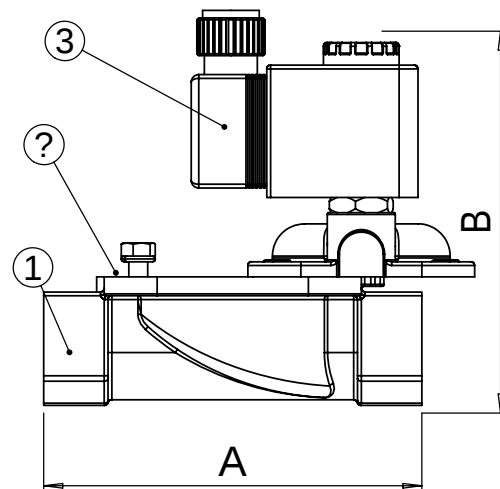
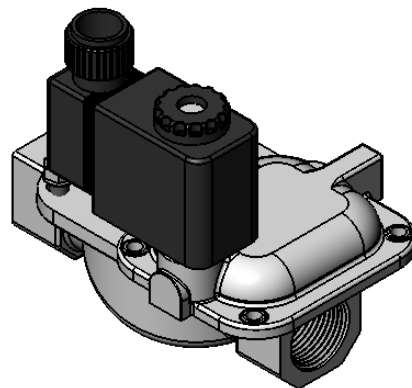
Ду		А	В	Вес (Kg)
мм	дюйм			
12	3/8"	66.5	106.5	0.74
15	1/2"	66.5	106.5	0.725
20	3/4"	96	126	1.43
25	1"	96	126	1.43
32	1" 1/4	131	145.5	2.56
40	1" 1/2	131	145.5	2.32
50	2"	160	160.5	3.44

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.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru