



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Двухходовой электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DHDF21 погружной фонтанный, пилотного действия нормально закрытого или нормально открытого типа, DN10-DN50 с катушкой 220V или 24V



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Двухходовой электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DHDF21 погружной фонтанный, пилотного действия нормально закрытого или нормально открытого типа, DN10-DN50 с катушкой 220V или 24V.

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.65719/24, срок действия до 27.05.2029.

Назначение: Электромагнитный соленоидный фонтанный клапан спроектирован специально для управления водными струями в динамических фонтанах. Класс защиты IP 68 позволяет устанавливать такой клапан непосредственно внутри водного сооружения без необходимости выносить его в сухое помещение.

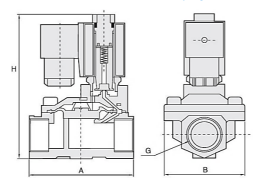
Внимание! Клапаны пилотного действия допускается устанавливать ТОЛЬКО на горизонтальном участке трубопровода.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

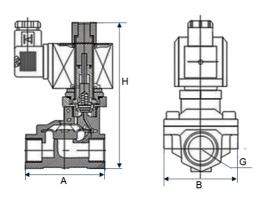
Номинальный диаметр DN, мм	10 - 50 (3/8" - 2")				
Рабочее давление PN, бар	0,316 От -5 до +80: NBR				
Температура рабочей среды t, °C					
reminerally parenter of effect of	От -10 до +150: VITON				
	От -10 до +120: ЕРDМ				
Рабочая среда	Горячая и холодная вода, воздух, газообразная				
	среда, жидкая среда, светлые масла				
Принцип действия	пилотный				
Тип устройства	нормально закрытого или нормально открытого				
	типа				
Присоединение к трубопроводу	Резьбовое				
Тип резьбы	G				
Питание катушки	AC220V или DC24V				
Материал корпуса	сталь 304/латунь				
Уплотнение	NBR/VITON/EPDM				
Степень защиты	IP68				
Степень изоляции катушки	F				
Катушка	• Обычная				



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ DHDF21 (нормально закрытого типа)



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ DHDF21 (нормально открытого типа)



	C	Ø отверстия	A B		С		Bec	
DN	DN G				Н3	H0	Н3	H0
	дюйм		КГ					
10	3/8"	13	66	48	107	124	0.92	1.42
15	1/2"	13	66	48	107	124	0.89	1.42
20	3/4"	20	75	58	112	130	1.05	1.52
25	1"	25	96	70	131	143	1.13	1.8
32	1 1/4"	32	131	96	146	158	2.65	3.15
40	1 1/2"	40	131	96	146	158	2.55	3.05
50	2"	50	165	120	167	179	4.3	4.8



# ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ

	малой эсти		8	DC 24V	က	က	က	က	က	က	က
Мощность	Катушка малой	мощности	۸۸	AC 220V	ო	က	က	က	က	က	ო
	Okt.	катушка	×	DC 24V	13	13	13	13	13	13	13
	06	ООБІЧНАЯ	۸۸	AC 220V	22	22	22	22	22	22	22
	.oap)	Максимальное	давление	20	16	16	16	16	16	16	16
) 01110110	Рабочее давление (бар)	Максим	давл	AC	16	16	16	16	16	16	16
Dodo	гаоочее да		Минимальное давление		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Пропускная способность	<u> </u>		м³/час	3.1	4.8	7.6	12	24	30	48	
—————————————————————————————————————		Ø отверстия мм		13	13	20	25	32	40	50	
	Ø	прохода		дюйм	3/8"	1/2"	3/4"	<u>-</u>	1 1/4"	11/2"	2"
	NO				10	15	20	25	32	40	20
Модель		DHDF21- 10	DHDF21- 15	DHDF21- 20	DHDF21- 25	DHDF21- 32	DHDF21- 40	DHDF21- 50			



### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
  - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

# ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

МО п/п Наимонование

117-117-11	Паименование	I/O)I-BO

Дата продажи:	
дата продажи	 М.П.

Von no

