



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Двухходовой электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DHDF11 погружной фонтанный, быстрого реагирования, DN15-DN200 нормально закрытого или нормально открытого типа с катушкой 220V или 24V



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Двухходовой электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DHDF11 погружной фонтанный, быстрого реагирования, DN15-DN200 нормально закрытого или нормально открытого типа 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.



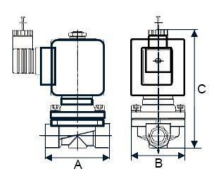


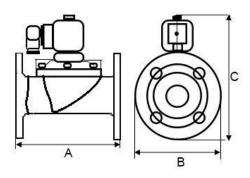
# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цоминови ин и висмото DM мм	15 - 200		
Номинальный диаметр DN, мм			
Рабочее давление PN, бар	0,58		
Температура рабочей среды t, °C	От -5 до +80: NBR		
	От -10 до +120: VITON		
	От -10 до +120: EPDM		
Рабочая среда	Вода		
Принцип действия	<ul> <li>DN15-DN50: прямой</li> </ul>		
·	<ul> <li>DN65-DN200: пилотный</li> </ul>		
<b>+</b> ×	DNAFDNEO		
Тип устройства	• DN15-DN50: нормально закрытого или		
	нормально открытого типа		
	• DN65-DN200: нормально закрытого типа		
Присоединение к трубопроводу	Резьбовое/фланцевое		
Тип резьбы	G		
Питание катушки	AC220V или DC24V		
Материал корпуса	латунь/сталь 304/пластик РА66/чугун		
Уплотнение	NBR/VITON/EPDM		
Степень защиты	IP68		
Степень изоляции катушки	F		
Мощность катушки	<ul> <li>AC: 32VA</li> </ul>		
	• DC: 36W		



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ





		Ø проуоло	Ø отроротия	Α	В	С	Моториол
Модель	DN	Ø прохода			U	Материал корпуса	
5115 511 15	. =	дюйм	`MM				
DHDF11-15	15	1/2"	15	68	56	117	Латунь или
DHDF11-20	20	3/4"	20	73	56	123	сталь 304
DHDF11-25	25	1"	25	100	74	135	
DHDF11-32	32	1 1/4"	32	110	85	154	
DHDF11-40	40	1 1/2"	40	120	90	162	
DHDF11-50	50	2"	50	185	112	185	
DHDF11-P-15	15	1/2"	15	76	68	107	Пластик
DHDF11-P-20	20	3/4"	20	80	68	111	PA66
DHDF11-P-25	25	1"	25	107	82	117	
DHDF11-S-65F	65		65	256	185	318	Сталь 304
DHDF11-S-80F	80		80	277	200	327	
DHDF11-S-100F	100	_	100	350	220	345	
DHDF11-S-150F	150		150	450	285	400	
DHDF11-C-65F	65		65	259	185	330	Чугун
DHDF11-C-80F	80		80	278	200	330	
DHDF11-C-100F	100		100	350	220	390	
DHDF11-C-125F	125		125	425	250	470	
DHDF11-C-150F	150		150	450	285	480	
DHDF11-C-200F	200		200	560	340	590	



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ

Модель DN		од Ом Ø прохода Пр	Пропускная способность	Рабочее давление	
Модель	DIN	дюйм	м³/час	бар	
DHDF11-15	15	1/2"	3.8		
DHDF11-20	20	3/4"	7.6		
DHDF11-25	25	1"	12		
DHDF11-32	32	1 1/4"	24		
DHDF11-40	40	1 1/2"	30	06	
DHDF11-50	50	2"	48		
DHDF11-P-15	15	1/2"	3.8		
DHDF11-P-20	20	3/4"	7.6		
DHDF11-P-25	25	1"	12		
DHDF11-S-65F	65		53		
DHDF11-S-80F	80		82		
DHDF11-S-100F	100	-	129		
DHDF11-S-150F	150		292		
DHDF11-C-65F	65		53	02.0	
DHDF11-C-80F	80		82	0,38	
DHDF11-C-100F	100		128		
DHDF11-C-125F	125	_	222		
DHDF11-C-150F	150		292		
DHDF11-C-200F	200		513		



## 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

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи:	
	М.П.

