

Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

Адрес: 440007, Россия, г. Пенза, ул. Транспортная, д.1. Сайт: www.armatura-paz.ru

Тел. +7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот. +7-903-323-28-99, e-mail: sbit@armpaz.ru; sbit1@armpaz.ru



КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах холодильных установок морских судов с неограниченным районом плавания, удовлетворяющие «Правилам Морского Регистра судоходства».



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Тип	Номинальный диаметр DN, мм	Условное обозначение	Рабочая среда	Давление рабочей среды Pp, МПа (кгс /см ²)	Температура рабочей среды, °С	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	
T 26199-01.006	СВМ22-6С	6	13нж828р12	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХФ22с-16, с содержанием масла до 10%	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (5 мм рт.ст. до23)	От -20 до+50 (жидкий хладон-22)	2,4	
T 26199-02.006			13нж828р13					
T 26199-03.006			13нж828р14					
T 26199-04.006			13нж828р15					
T 26199-05.006			13нж828р16					
T 26199-06.006			13нж828р17					
T 26199-07.006	СВМ22С-6С		13нж828р36	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30		От 0 до4,0 (от 0 до 40)		От 20 до 60 (газообразный хладон-22)
T 26199-08.006			13нж828р37					
T 26199-09.006			13нж828р38					
T 26199-10.006			13нж828р39					
T 26199-11.006			13нж828р40					
T 26199-12.006	СВММ-6С		13нж828р41	Морская и пресная вода		От 0 до4,0 (от 0 до 40)		От 1 до 40 (пресная вода)
T 26199-13.006		13нж828р42						
T 26199-14.006		13нж828р43						
T 26199-15.006		13нж828р44						
T 26199-16.006		13нж828р45						
T 26199-17.006		13нж828р46						
T 26199-18.006	13нж828р47							
T 26199-01.010	СВМ22-10С	10	13нж828р12	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХФ22с-16, с содержанием масла до 10%	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (5 мм рт.ст. до23)	От -20 до+50 (жидкий хладон-22)	2,5	
T 26199-02.010			13нж828р13					
T 26199-03.010			13нж828р14					
T 26199-04.010			13нж828р15					
T 26199-05.010			13нж828р16					
T 26199-06.010			13нж828р17					
T 26199-07.010	СВМ22С-10С		13нж828р36	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30		От 0 до4,0 (от 0 до 40)		От 20 до 60 (газообразный хладон-22)
T 26199-08.010			13нж828р37					
T 26199-09.010			13нж828р38					
T 26199-10.010			13нж828р39					
T 26199-11.010			13нж828р40					
T 26199-12.010	СВММ-10С		13нж828р41	Морская и пресная вода		От 0 до4,0 (от 0 до 40)		От 1 до 40 (пресная вода)
T 26199-13.010		13нж828р42						
T 26199-14.010		13нж828р43						
T 26199-15.010		13нж828р44						
T 26199-16.010		13нж828р45						
T 26199-17.010		13нж828р46						
T 26199-18.010	13нж828р47							

Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

Адрес: 440007, Россия, г.Пенза, ул.Транспортная, д.1. Сайт: www.armatura-paz.ru

Тел. +7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот. +7-903-323-28-99, e-mail: sbit@armpaz.ru; sbit1@armpaz.ru

1	2	3	4	5	6	7	8
T 26199-01.015	СВМ22-15С	15	13нж828р12	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХФ22с-16, содержание масла до 10%	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (5 мм рт.ст. до23)	От -20 до +50 (жидкий хладон-22)	2,8
T 26199-02.015			13нж828р13				
T 26199-03.015			13нж828р14				
T 26199-04.015			13нж828р15				
T 26199-05.015			13нж828р16				
T 26199-06.015			13нж828р17				
T 26199-07.015	СВМ22С-15С	15	13нж828р36	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30		От 20 до 60 (газообразный хладон-22)	
T 26199-08.015			13нж828р37				
T 26199-09.015			13нж828р38				
T 26199-10.015			13нж828р39				
T 26199-11.015			13нж828р40				
T 26199-12.015	СВММ-15С	15	13нж828р41	Морская и пресная вода	От 0 до 4,0 (от 0 до 40)	От -2 до +35 (морская вода) От 1 до 40 (пресная вода)	
T 26199-13.015			13нж828р42				
T 26199-14.015			13нж828р43				
T 26199-15.015			13нж828р44				
T 26199-16.015			13нж828р45				
T 26199-17.015			13нж828р46				
T 26199-18.015			13нж828р47				

Перепад давления на закрытом вентиле, обеспечивающий открытие затвора:
 вентилей для хладона..... от 0 до 2 МПа (от 0 до 20 кгс/см²).
 вентилей для воды.....от 0 до 1,5 МПа (от 0 до 15кгс/см²).
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.
 Режим работы ПВ, %100.
 Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-ниппельное по АТК 26-03-5-89.
 Пропуск среды в затворе при Δ Р от 0,1 до 2,3 МПа.....не допускается.
 Материал основных деталейсталь 08Х18Н10Т.
сталь 10Х17Н13М3Т (для воды).
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-195-77.

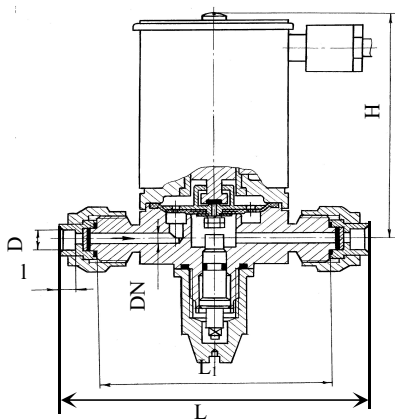
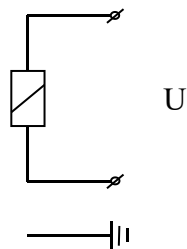


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Обозначение	Размеры в мм					
	DN	D	L	L ₁	I	H
T 26199-00.006	6	9,5	130	100	7	135
T 26199-00.010	10	12,2	138	102	9	
T 26199-00.015	15	18,25	160	115	13	140

Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

Адрес: 440007, Россия, г.Пенза, ул.Транспортная, д.1. Сайт: www.armatura-paz.ru

Тел.+7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот.+7-903-323-28-99, e-mail: sbit@armpaz.ru; sbit1@armpaz.ru

Обозначение	Обозначение исполнения электромагнита	Характеристика электромагнита			
		Род тока	Напряжение, В	Мощность	Частота, Гц
T 26199-01.006	T 098.032 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-02.006	-02		110		
T 26199-03.006	-03		220		
T 26199-04.006	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-05.006	-05		220		
T 26199-06.006	-06		380		
T 26199-07.006	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-08.006	-08		110		
T 26199-09.006	-09		220		
T 26199-10.006	-10	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-11.006	-11		220		
T 26199-12.006	-12		380		
T 26199-13.006	-13	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-14.006	-14		110		
T 26199-15.006	-15		220		
T 26199-16.006	-16	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-17.006	-17		220		
T 26199-18.006	-18		380		
T 26199-01.010	T 098.032 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-02.010	-02		110		
T 26199-03.010	-03		220		
T 26199-04.010	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-05.010	-05		220		
T 26199-06.010	-06		380		
T 26199-07.010	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-08.010	-08		110		
T 26199-09.010	-09		220		
T 26199-10.010	-10	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-11.010	-11		220		
T 26199-12.010	-12		380		
T 26199-13.010	-13	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-14.010	-14		110		
T 26199-15.010	-15		220		
T 26199-16.010	-16	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-17.010	-17		220		
T 26199-18.010	-18		380		
T 26199-01.015	T 098.032 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-02.015	-02		110		
T 26199-03.015	-03		220		
T 26199-04.015	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-05.015	-05		220		
T 26199-06.015	-06		380		
T 26199-07.015	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-08.015	-08		110		
T 26199-09.015	-09		220		
T 26199-10.015	-10	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-11.015	-11		220		
T 26199-12.015	-12		380		
T 26199-13.015	-13	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26199-14.015	-14		110		
T 26199-15.015	-15		220		
T 26199-16.015	-16	Переменный	127	40 В·А	50
T 26199-17.015	-17		220		
T 26199-18.015	-18		380		

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Гарантийная наработка – 100000 циклов.

Пример обозначения клапана DN6 для жидкого и газообразного хладагента-22 с маслом ХФ 22с-16 на напряжение 24В постоянного тока при заказе и в документации другой продукции: « Клапан DN6, 13нж828р12, СВМ22-6С (Т 26199-01.006) ТУ 26-07-195-77».