

NVMZ

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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 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.nenutec.nt-rt.ru || эл. почта: nct@nt-rt.ru





ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

NVMZ серия | 2-х, 3-х ходовые



Зональные клапаны с электроприводом \$6058/59 широко используются в системах кондиционирования и отопления. Клапаны \$6058/59 предназначены для регулирования температуры в помещениях путем запирания или переключения потоков холодной и горячей воды.

Принцип работы:

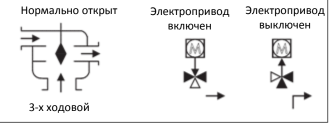
При подаче питания на привод — клапан открывается, при этом взводится возвратная пружина. В случае отключения напряжения питания, клапан автоматически (за счет энергии пружины) возвращается в свое исходное положение — нормально закрытое (NC).

Особенности

- Типоразмеры от DN 15 (½") до DN 25 (1");
- 2-х или 3-х ходовые;
- Быстрая и простая замена привода при необходимости;
- При снятом приводе клапан может быть открыт или закрыт вручную;
- Привод может быть установлен уже после завершения монтажа клапана и труб.

2-х ходовой клапа	ан с приводом				
DN	K_{VS}	Время движения двигатель / пружина	Напряжение питания	ия Тип / Модель	
15 (½")	2,5	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 2015-1B	
15 (½")	2,5	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 2015-2B	
20 (¾")	3,5	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 2020-1B	
20 (¾")	3,5	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 2020-2B	
25 (1")	4,0	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 2025-1B	
25 (1")	4,0	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 2025-2B	
3-х ходовой клапа	ан с приводом				
DN	K _{VS}	Время движения двигатель / пружина	Напряжение питания	Тип / Модель	
15 (½")	2,5	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 3015-1B	
15 (½")	2,5	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 3015-2B	
20 (¾")	3,5	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 3020-1B	
20 (¾")	3,5	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 3020-2B	
25 (1")	4,0	910 c / 45 c	AC 24V ±10%	NVMZ 3025-1B	
25 (1")	4,0	910 c / 45 c	AC 230V ±10%	NVMZ 3025-2B	
Нормально закрыт	Электропривод включен	Электропривод выключен	Нормально открыт	Электропривод Электроприво включен выключен	
	~~		_		





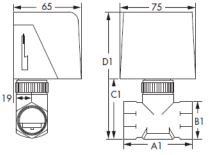


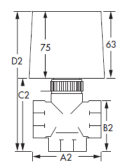


ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

NVMZ серия | 2-х, 3-х ходовые

Габаритные и присоединительные размеры, мм





Размеры, мм	DIN	AI	DI	CI	DI	bec, Kr
	15	52	29	54	115	0,26
2-х ход.	20	64	35	60	125	0,41
	25	71	42	67	130	0,61
Размеры, мм	DN	A1	B1	C1	D1	Вес, кг
Размеры, мм	DN 15	A1 55	B1 31	C1 68	D1 131	Вес, кг 0,30
Размеры, мм 3-х ход.						

Технические характеристики

_			
Зона	ЛЬНЫЙ	клапан.	

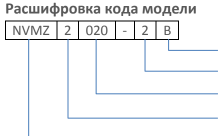
Зональный клапан:			
Применение	Горячая, холодная во	ода, содержание гликоля до 50% от объема	
Температура рабочей среды	+2° C+105° C		
Температура хранения	-40° C+70° C		
Давление	PN16 (1,6 MΠa)		
Величина утечки	0,05% от Кvs		
	корпус	штампованная латунь	
Matanyasuuwsasaua	шток	нержавеющая сталь	
Материалы клапана	запорный сегмент	этилен-пропиленовый каучук	
	уплотнение штока	этилен-пропиленовый каучук	
Типоразмеры	от DN 15 (½") до DN 25 (1");		
Подсоединение	Внутренняя резьба В	SP (европейский стандарт) / NPT — по запросу	
Электропривод:			
Усилие	90 H		
Двигатель	Синхронный		
Напряжение питания	AC 24V или AC 230V		
Управление	2-х позиционное (отк	рыть / закрыть)	
Мощность в движении	7 Вт		
Мощность в конеч. положении	5 Вт		
Расчетная мощность	7 BA		

Степень защиты

Время хода штока (двигатель)

Время хода штока (пружина)

Шум



Трубное соединение: B = BSP, N = NPT

9...10 c

4...5 c 35 dB (A)

IP 40

Напряжение питания: 1 = AC 24V, 2 = AC 230V

Типоразмер клапана: 015 = DN 15, 020 = DN 20, 025 = DN 25

Конфигурация: 2 = 2-х ходовый, 3 = 3-х ходовый

Тип клапана: NVMZ = NENUTEC Motorised Zone Valve



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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

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