

## Серия NMVZ

### Клапан с моторизированным приводом обычно закрытый



- Компания NENUTEC рада предложить вам клапан NMVZ с моторизированным приводом. Эти клапаны используются, в основном, в системах вентиляции и кондиционирования для регулирования потока воды и пара по запросу контроллера.
- Полная номенклатура - от DN 15 до DN 25.
- 2-сторонний обычно закрыт, и 3-стороннее смешивание.
- Корпус из ковальной латуни.
- Герметичное закрытие помогает сохранить энергию и точно контролирует температуру зоны.
- Привод герметизации высокого давления соответствует жестким требованиям к многоэтажным зданиям и системам нагнетания высокого давления.
- Рабочее давление системы PN 16 или 232 PSI.

## Технические характеристики

Номинальное давление корпуса клапана	PN16 или 1600 кПа, соответствует требованиям ANSI B16.15, класс 250		
Предельная температура жидкости/окружающего воздуха	2-105°C воды при окружающей температуре 40°C		
Предельная температура отгрузки/хранения	от -40С до 70 °С		
Размеры корпуса, KV, Максимальное давление герметизации	Размер корпуса	Коэффициент текучести	Давление герметизации (кПа)
	DN 15	KV 1,6	414
	DN 20	KV 3,5	276
	DN 25	KV 5,5	208
Сервисное обслуживание	Охлажденная и горячая вода, в растворе гликоля (до 50%)		
Двигатель	Синхронный		
Расход энергии	7 ВА		
Рабочий ход клапана	Рабочий ход: 9-11 сек Возврат пружины: 4-5 сек		
Течь гнезда	0,05%		
Штуцеры	BSP или NPT		
Материалы корпуса	Корпус	Кованная латунь	
	Шток	Н/ж сталь	
	Гнездо	синтетический каучук EPT	
	Уплотнение	EPT	
Сертификация	CE и ISO 9000 (требования EN...)		
Тип	Нормально закрытый		
Отгрузочные веса	не больше 1187 г для завершения сборки		