

NexusValve Vertex FODRV совмещают в себе функции ручного балансировочного клапана и шарового крана, предназначены для систем отопления, тепло- и холодоснабжения. Клапаны ограничивают расход через регулируемый участок путем изменения гидравлического сопротивления Kv клапана. Не имеет значения направление потока, измерение / регулировка / отключение возможно в обоих направлениях. Корпус из устойчивой к вымыванию цинка латуни CW602N. отсечной шар / регулировочный винт: устойчивая к вымыванию цинка латунь CW602N хромированная, дренажный кран, измерительные ниппели: стойкая к вымыванию цинка латунь CW602N, уплотнительное кольцо EPDM.



Технические характеристики

- Рабочая температура: от -20 °C до +120 °C .
- Рабочая температура: от -20 °C до +120 °C.
- Присоединение: внутренняя резьба.
- Типоразмеры: DN 10 - DN 50.

Описание	Vertex / KFE Rp DN 20
Артикул	MN80597.707
GTIN	04016715065704
Модель	<u>NexusValve Vertex с KFE / клапан-партнер для NexusValve Passim</u>
DN [мм]	20
Тип присоединения (BP x BP)	Rp $\frac{3}{4}$ "
Kvs [м ³ /ч]	4.40
Расход [л/ч]	55 - 1170

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Valves/taps/controls
Класс продуктовой группы	Regulating valve
Название продукта	
Брэнд	Meibes
Тип продукта	Static Balancing
Artikelnummer	MN80597.707
GTIN	04016715065704

Дополнительные сведения

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	CuZn36Pb2As (CW602N)
Защита поверхности	Без обработки
Номинальный внутренний диаметр	DN 20
Соединение 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
С подключением к соединению 1	Нет
Соединение 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
С подключением к соединению 2	Нет
Стадия сжатия изделия	PN 25
Suitable for tap water	Нет
Suitable for hot tap water	Нет
Подходит для воды центрального отопления	Да
Максимальное рабочее давление	25 Bar
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Preset sealable/lockable	Нет
Suitable for manual operation	Да
Motor-controlled	Нет
Thermostatic	Нет
Hydraulic balance control	Static
Со сливом	Да
С термометром	Нет
С индикатором положения	Да
С измерительными ниппелями	Да
With extended measuring nipples	Нет
С измерительным соединителем	Нет
Measurement principle	Pressure difference
With impulse pipe connection	Нет
Значение коэффициента пропускной способности	4.4
Длина соединения 1	17.6 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	17 Millimetre
Длина соединения 2	21.7 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	17 Millimetre
Угол наклона шпинделя	90 Degrees
С изоляцией	Нет

Дополнительная информация в Интернете:[Installation and operating instruction](#)[Certificate ACS](#)[nexus_vertex_drain_dwg.zip](#)[nexus_vertex_drain_rfa.zip](#)[nexus_vertex_drain_step.zip](#)[Brochure](#)[Leaflet](#)[NexusValve Vertex](#)[NexusValve Fluctus, Passim, Vertex](#)