

NexusValve Relax - запорный клапан для систем отопления, тепло- и холодоснабжения. С дренажем / подключение капиллярной трубки регулятора перепада давления. Применяется в качестве запорного клапана NexusValve для отключения участка системы или в качестве клапана-партнера NexusValve Passim. Направление потока не указано, циркуляция теплоносителя возможна в обоих направления. Материалы: корпус из DZR латуни CW602N.

Технические характеристики

- Рабочая температура: от -20 °С до +120 °С.
- Номинальное давление: PN 25.
- Присоединение: внутренняя резьба.
- Типоразмеры: DN 15 - DN 50.



Описание	Relax с дренажем Rp DN 20
Артикул	MN80597.727
GTIN	04016715065834
Модель	<u>NexusValve Relax запорный клапан с дренажем / клапан-партнер для NexusValve Passim</u>
Типоразмер [DN]	20
Подключение	G $\frac{3}{4}$ " F
Kvs [м ³ /ч]	4.65



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Valves/taps/controls
Класс продуктовой группы	Regulating valve
Название продукта	Nexus Valve Relax DN20 ¾"F/F + drain
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	Shut-Off Valves
Артикул	MN80597.727
GTIN	04016715065834

Дополнительные сведения

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	CuZn36Pb2As (CW602N)
Защита поверхности	Без обработки
Номинальный внутренний диаметр	DN 20
Наружный диаметр трубы	20 Millimetre
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
Стадия сжатия фланца	PN 25
Suitable for tap water	Нет
Suitable for hot tap water	Нет
Подходит для воды центрального отопления	Да
Max. pressure difference at 20 °C	25 Bar
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	120 Degrees celsius
Максимальное рабочее давление	25 Bar
Максимальное рабочее давление	25 Bar
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	-20 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Stroke length	79 Millimetre
Preset sealable/lockable	Нет
Suitable for manual operation	Да
Motor-controlled	Нет
Type of control gear	Static
Thermostatic	Нет
Hydraulic balance control	Static
Type of actuator	Другое
Со сливом	Да
С термометром	Нет
С индикатором положения	Да
С измерительными ниппелями	Нет
With extended measuring nipples	Нет
С измерительным соединителем	Нет
Measurement principle	Pressure difference
Venturi tube	Нет
With impulse pipe connection	Нет

Kv value	0 - 4.65
Значение коэффициента пропускной способности	4.65
Высота рукоятки / ручного маховика	95 Millimetre
Длина соединения 1	0 Millimetre
Длина рукоятки / диаметр ручного маховика	79 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	0 Millimetre
Длина соединения 2	0 Millimetre
Spindle angle	90 Degrees
Рабочая длина соединения 2	0 Millimetre
Сертифицировано KIWA	Нет
Height operating element	95 Millimetre
Length operating element	250 Millimetre
Diameter handwheel	75 Millimetre
Угол наклона шпинделя	90 Degrees
С изоляцией	Да
Venturi nozzle	Другое