

Автоматический ограничитель расхода применяется в однетрубных системах отопления и холодоснабжения. Расход вычисляется через фиксированное Kv диафрагмы сопла Venturi. Установка без соблюдения монтажных размеров. Измерение расхода не зависит от настройки на клапане. Корпус из устойчивой к вымыванию цинка латуни CW602N. Измерительные ниппели: устойчивая к вымыванию цинка латуни CW602N.

Технические характеристики

- Погрешность: +/- 3%.
- Рабочая температура: от -20 °C до +120 °C.
- Рабочий перепад давления на клапане: max 400 кПа.
- Рабочая температура: PN 25.
- Присоединение: внутренняя резьба.
- Типоразмеры: DN 15 - DN 50.



Описание	Vivax DN 50 H
Артикул	MN80597.013
GTIN	04016715066961
Модель	<u>NexusValve Vivax автоматический балансировочный клапан</u>
DN [мм]	50
Присоединение	G 2" F
Расход [л/ч]	5180 - 12600
Цвет	Черный



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Flow control valves
Класс продуктовой группы	Pressure-compensated control valve
Название продукта	NexusValve Vivax DN 50H 2" F/F
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	Pres. indep. cntrl vlv (PICV)
Артикул	MN80597.013
GTIN	04016715066961

Дополнительные сведения

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	CuZn36Pb2As (CW602N)
Номинальный внутренний диаметр	DN 50
Соединения	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Стадия сжатия изделия	PN 25
Модель	Spring/cartridge
Volume flow	5.18 - 12.6 m ³ /h
Volume flow preset	Without valve guard
Min. pressure difference	30 Kilo Pascal
Maximum pressure difference	400 Kilo Pascal
Max. pressure difference	400 Kilo Pascal
Connection for control element	Другое
Valve characteristic	Equal percentage
Type of pressure compensation	Mechanical
Stroke length	12 Millimetre
С измерительными ниппелями	Да
With fill- and drain valve	Нет
Подходит для жидкостей	Да
Suitable for glycol	Да
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	120 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	-20 Degrees celsius
Длина	195 Millimetre
Рабочая длина	195 Millimetre
Высота	210 Millimetre
Setting method through NFC (Near Field Communication)	Нет
Setting method directly on product	Да
Setting method through hand programming tool	Нет
Setting method through PC-tool	Нет

Дополнительная информация в Интернете:
[Installation and operating instruction](#)
[Declaration of Conformity](#)
[RFA DN15 - DN20](#)
[DWG DN15 - DN20](#)
[STEP DN15 - DN20](#)
[RFA DN25 - DN50](#)
[DWG DN25 - DN50](#)
[STEP DN25 - DN50](#)
[Leaflet](#)
[Brochure](#)