

Клапан NexusValve Fluctus (Установленный клапан регулирования с отверстием/Fixed Orificed Regulation Valve (FODRV)) является комбинированным статическим клапаном управления контура и отсечной клапан для холодного и горячего контуров. Измерения проведены с помощью форсунки Fluctus с постоянным значением Kv. Установка без участков стабилизации; измерение расхода без определения настроек клапана; отсечная функция шарового крана. Материал: Корпус, шпindel Fluctus, измерительные патрубки: необесцинковывающаяся латунь CW602N; шариковый/ регулирующий винт: необесцинковывающаяся латунь CW602N, хромированный.

- соединение для NexusValve Passim (Управляющий клапан перепада давления (DPCV)).

#### Технические характеристики

- Точность измерений: +/- 3%.
- Рабочая температура: от -20 °C до 120 °C.
- Приведение в действие: Ручная задвижка.
- Диапазон давления: PN 25.
- Соединение: Внутренняя резьба.
- Номинальная ширина: DN 15 - DN 50.



Описание	Fluctus KFE Rp DN 15 S
Артикул	MN80597.532
GTIN	04016715065230
Модель	<u>NexusValve Fluctus с KFE / клапан-партнер для NexusValve Passim</u>
DN [мм]	15
Тип присоединения (ВР x ВР)	Rp 1/2"
Kvs [м³/ч]	1.62
Расход [л/ч]	130 - 530
Kvm [м³/ч]	0.746



**Классификация основные сведения**

Тип продуктовой группы	Flow control valves
Класс продуктовой группы	Regulating valve
Название продукта	
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	Static Balancing
Артикул	MN80597.532
GTIN	04016715065230

**Дополнительные сведения**

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	CuZn36Pb2As (CW602N)
Защита поверхности	Без обработки
Номинальный внутренний диаметр	DN 15
Наружный диаметр трубы	15 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	76 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	Да
With extended measuring nipples	Нет
С измерительным соединителем	Нет
Measurement principle	Pressure difference
Venturi tube	Да
With impulse pipe connection	Нет

Kv value	0 - 1.62
Значение коэффициента пропускной способности	1.62
Высота рукоятки / ручного маховика	95 Millimetre
Длина соединения 1	0 Millimetre
Длина рукоятки / диаметр ручного маховика	76 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	Static

**Дополнительная информация в Интернете:**[Installation and operating instruction](#)[Declaration of Conformity](#)[bim\\_coll\\_nexusvalve\\_dxf.zip](#)[bim\\_coll\\_nexusvalve\\_iges.zip](#)[bim\\_coll\\_nexusvalve\\_step.zip](#)[bim\\_coll\\_nexusvalves\\_rfa.zip](#)[nexusvalve\\_showcase.rvt](#)[Brochure](#)[Leaflet](#)[NexusValve Fluctus](#)[NexusValve Fluctus, Passim, Vertex](#)