

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 25 H
Артикул	MN80597.538
GTIN	04016715065292
Модель	<u>NexusValve Fluctus с KFE / клапан-партнер для NexusValve Passim</u>
DN [мм]	25
Тип присоединения (ВР x ВР)	Rp 1"
Kvs [м ³ /ч]	12.1
Расход [л/ч]	1044 - 4500



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Valves/taps/controls
Класс продуктовой группы	Regulating valve
Название продукта	
Брэнд	Meibes
Тип продукта	Static Balancing
Artikelnummer	MN80597.538
GTIN	04016715065292

Дополнительные сведения

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	CuZn36Pb2As (CW602N)
Защита поверхности	Без обработки
Номинальный внутренний диаметр	DN 25
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	Нет
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	12.1
С изоляцией	Нет

Дополнительная информация в Интернете:
[Installation and operating instruction](#)
[Certificate ACS](#)
[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](#)