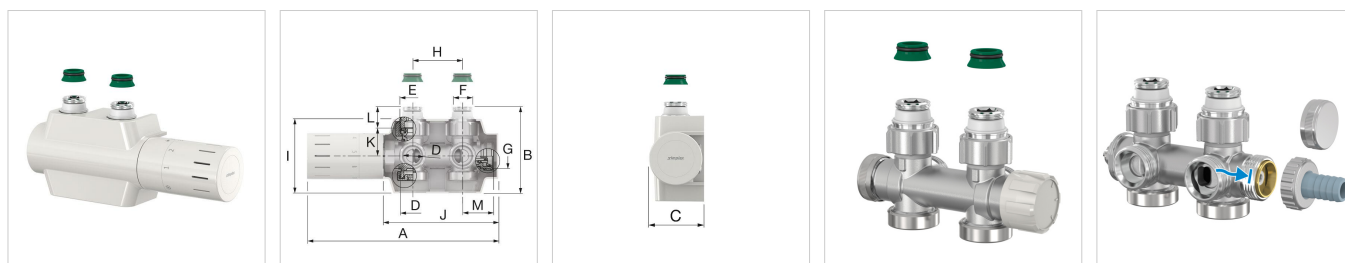


## Справочные данные (2021-03-13)

### Комплект VARIODESIGN

Набор, состоящий из:

1 шт. присоединительный клапан со вставкой запорного и предварительно регулируемого клапана для полотенцесушителей и проектных радиаторов, резьбовое соединение М 30 x 1,5, с регулировочным ключом, сочетает в себе угловую и прямую конструкцию, преобразуемый для право- или левостороннего соединения, интегрированный клапан заполнения и слива для шланговых соединений, с самоуплотняющимися соединительными ниппелями и конусными вставками для полотенцесушителей и проектных радиаторов с соединением Rp 1/2" или G 3/4" М (евро конус), с евро конусом на стороне трубы для соединения с адаптерами сжатия, осевое расстояние 50 мм, 1 шт. проектное покрытие из пластика с полированной оптикой, 1 шт. проектная термостатическая головка с неограниченной предварительной регулировкой, с защитой от замерзания.



Тип	Цвет	Версия	Подключение			Дренаж (G)	###	Артикул
			D (ET)	E	F			
<b>VH VARIODESIGN W</b>	белый*	подключение справа или слева	G 3/4" М	G 3/4" F	G 1/2" М	G 3/4" М	1	F12160
<b>VH VARIODESIGN C</b>	хром	подключение справа или слева	G 3/4" М	G 3/4" F	G 1/2" М	G 3/4" М	1	F12161

\* цвет по RAL 9016

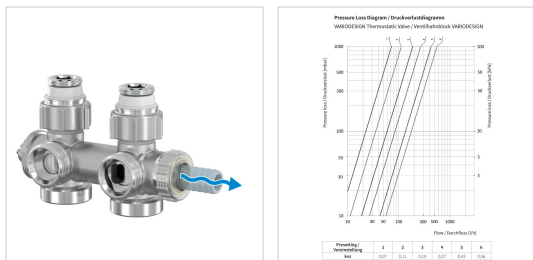
Тип	Размеры [мм]								
	A	B	C	H	I	J	K	L	M
<b>VH VARIODESIGN W</b>	191	87	48	50	75	115,5	28	21,5	31
<b>VH VARIODESIGN C</b>	191	87	48	50	75	115,5	28	21,5	31

### Преимущества

- Привлекательный дизайн
- 4 варианта присоединения
- Неограниченная предварительная регулировка
- Простое наполнение и слив
- Доступны соответствующие обжимные фитинги

### Информация общего характера

- Детали из никелированной латуни и пластика
- Уплотнительные материалы: Этилен-пропиленовый каучук
- Максимальная температура эксплуатации: 110°C постоянная температура, 130°C кратковременное повышение температуры
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Рабочая среда: Теплофикационная вода в соответствии с VDI 2035



### Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)

[Анимации](#)