

# Справочные данные (2021-03-13)

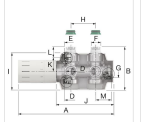
### **Комплект VARIODESIGN**

Набор, состоящий из:

1 шт. присоединительный клапан со вставкой запорного и предварительно регулируемого клапана для полотенцесушителей и проектных радиаторов, резьбовое соединение М 30 х 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" или G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" 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			
VH VARIODESIGN W	белый*	подключение справа или слева	G <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " M	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " F	G ½" M	G <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " M	1	F12160
VH VARIODESIGN C	хром	подключение справа или слева	G <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " M	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " F	G ½" M	G <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " M	1	F12161

<sup>\*</sup> цвет по RAL 9016

Тип	Размеры [мм]											
	A	В	С	Н	1	J	К	L	М			
VH VARIODESIGN W	191	87	48	50	75	115,5	28	21,5	31			
VH VARIODESIGN C	191	87	48	50	75	115,5	28	21,5	31			

#### Преимущества

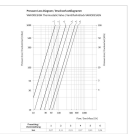
- Привлекательный дизайн
- 4 варианта присоединения
- Неограниченная предварительная регулировка
- Простое наполнение и слив
- Доступны соответствующие обжимные фитинги



## Информация общего характера

- Детали из никелированной латуни и пластика
- Уплотнительные материалы: Этилен-пропиленовый каучук
- Максимальная температура эксплуатации: 110°С постоянная температура, 130°С 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