

## Клапаны оконечных устройств

### VG4000

DN15-20, PN16

Клапаны VG4000 высокой производительности с высоким давлением в закрытом состоянии предназначены для регулирования расхода теплоносителя по управляющим сигналам контроллера в оконечных устройствах систем вентиляции и кондиционирования, в т.ч. в фэнкойлах.

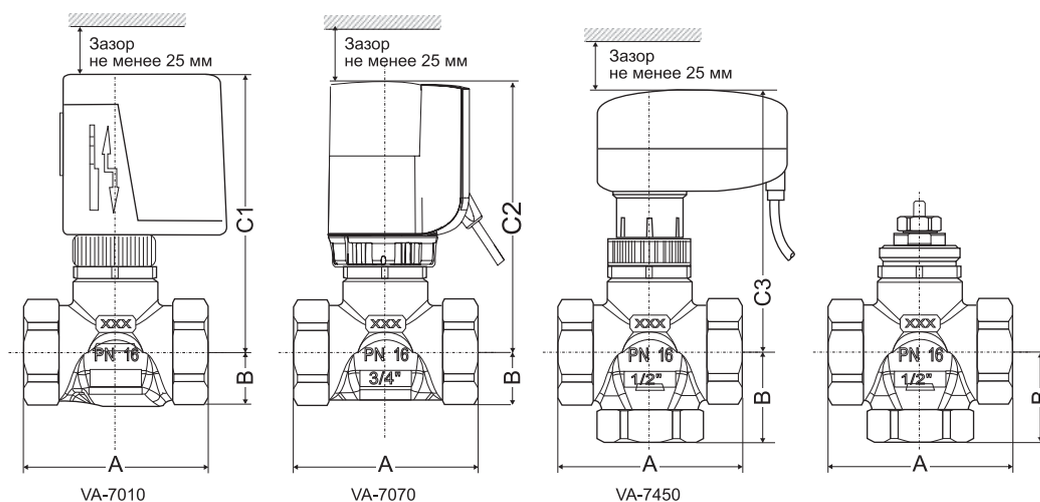
Они совместимы с двухпозиционными электроприводами VA-7010, термоэлектрическими приводами VA-7070 и трехпозиционными или пропорциональными приводами VA-7450.

Клапаны серии VG4000 поставляются как 2-ходовые нормально закрытые (NC) клапаны или как 3-ходовые смесительные клапаны.



#### Характеристики

- Корпус из ковanej латуни, шток и пружина из нержавеющей стали
- Конус клапана из резины EPT, плотно перекрывающий проходное отверстие
- Уплотнение, легко заменяемое на объекте
- Привод можно установить на объекте после монтажа трубопроводов
- Встроенная возвратная пружина в приводах VA-7010 и VA-707x
- Возможность выбора расходной характеристики при работе с приводами VA-7452



Код заказа	Корпус	Типо-размер	Присоединительный размер	Kvs	Давление в закрытом состоянии, кПа	Размеры в мм				
						A	B	C1 (VA-7010)	C2 (VA-7070)	C3 (VA-7450)
VG44y0FC	2-ходовой PDT0 (NC)	DN15	1/2"	2.5	340 (200 кПа в нормально открытом канале NO)	66	19	111	110	105
VG44y0GC		DN20	3/4"	3.0						
VG4800FC	3-ходовой смесительный	DN15	1/2"	2.5		66	32	111	110	105
VG4800GC		DN20	3/4"	3.0						