

Клапаны оконечных устройств

VG6000

DN15-25, PN16

Эти клапаны, в основном, предназначены для регулирования расхода воды по управляющим сигналам контроллера и устанавливаются в оконечных устройствах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Они совместимы со следующими приводами:

- двухпозиционными (ON/OFF) приводами VA-7030,
- приводами VA-747х.



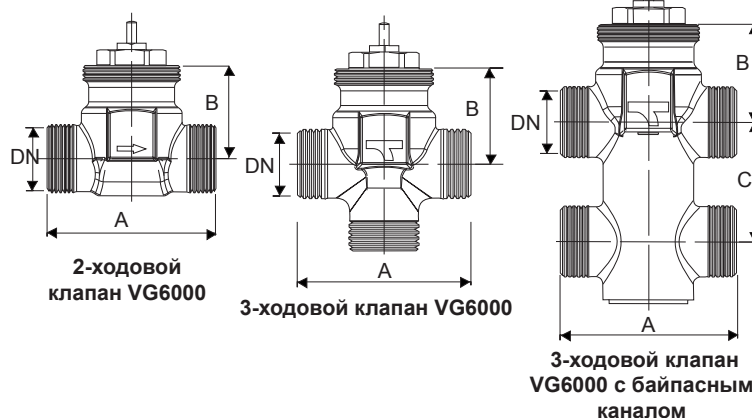
2-ходовой клапан VG6000

3-ходовой клапан VG6000

3-ходовой клапан VG6000 с байпасным каналом

Характеристики

- Корпус из ковanej латуни
- Коэффициент расхода Kvs = 1,7-4,5
- 2-ходовые клапаны PDTC (нормально открытые),
- 3-ходовые смесительные и перепускные клапаны,
- 3-ходовые смесительные и перепускные клапаны с байпасным каналом
- Температура теплоносителя от 2 до 110 °C
- Резьбовые фитинги типа BSP
- Высокое быстродействие



Код заказа	Типо-размер	Присоединительный размер	Kvs (основной канал)	Kvs (байпасный канал)	Давление в закрытом состоянии, кПа	Размеры в мм		
						A	B	C
2-ходовые клапаны PDTC								
VG6210EC	DN15	1/2"	1.7	---	250	52	29	---
VG6210JC	DN20	3/4"	2.6	---	150	56	28	---
VG6210LC	DN25	1"	4.5	---	70	82	30.5	---
3-ходовые смесительные и перепускные клапаны								
VG6810EC	DN15	1/2"	1,7 (Смесительный)	1,2 (Смесительный)	250	52	29	---
			1,7 (Перепускной)	1,3 (Перепускной)				
VG6810JC	DN20	3/4"	2,5 (Смесительный)	1,6 (Смесительный)	150	56	28	---
			2,6 (Перепускной)	1,8 (Перепускной)				
VG6810LC	DN25	1"	4,5 (Смесительный)	3,1 (Смесительный)	70	82	30.5	---
			4,5 (Перепускной)	4,5 (Перепускной)				
3-ходовые смесительные и перепускные клапаны с байпасным каналом								
VG6510EC	DN15	1/2"	1,7 (Смесительный)	1,2 (Смесительный)	250	52	29	40
			1,7 (Перепускной)	1,3 (Перепускной)				
VG6510JC	DN20	3/4"	2,5 (Смесительный)	1,6 (Смесительный)	150	56	28	40
			2,6 (Перепускной)	1,8 (Перепускной)				
VG6510LC	DN25	1"	4,5 (Смесительный)	3,1 (Смесительный)	70	82	30.5	74
			4,5 (Перепускной)	4,5 (Перепускной)				