

## Válvulas de las unidades terminales

### VG6000

DN15...25, PN16

Estas válvulas están diseñadas principalmente para regular el flujo de agua en respuesta a la demanda de un controlador en aplicaciones de zona y unidades terminales.

Actuadores disponibles:

Actuadores ON/OFF VA-7030

Actuadores eléctricos VA-747x

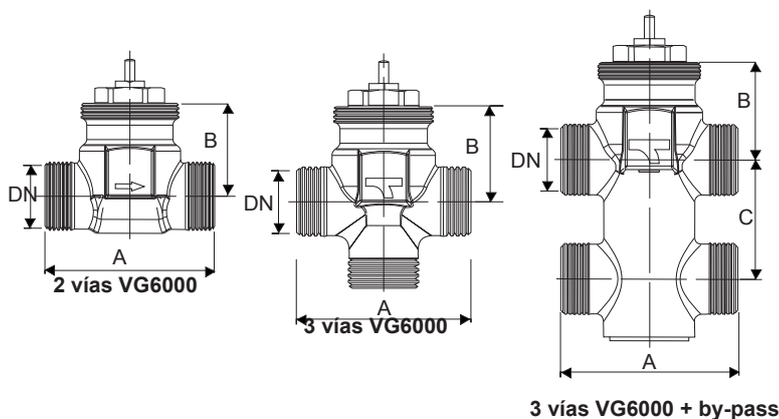


2 vías VG6000

3 vías VG6000 + by-pass

#### Características

- Cuerpo de latón forjado
- Kvs 1,7...4,5
- PDTC de 2 vías (normalmente abierto), mezcladora y diversora de 3 vías, y mezcladora y diversora de 3 vías con configuraciones de by-pass integrado
- Temperatura del fluido: 2...95 °C
- Conexión BSPP de cuerpo roscado
- Características inherentes de flujo: apertura rápida



3 vías VG6000 + by-pass

Códigos de pedido	Tamaño del cuerpo	Tamaño de la conexión	Kvs (puerto de control)	Kvs (puerto by-pass)	Presión de cierre (kPa)	Dimensiones en mm		
						A	B	C
<b>Configuración PDTC de 2 vías</b>								
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	---
<b>Configuración mezcladora/diversora de 3 vías</b>								
VG6810EC	DN15	1/2"	1,7 (mezcladora)	1,2 (mezcladora)	250	52	29	---
			1,7 (diversora)	1,3 (diversora)				
VG6810JC	DN20	3/4"	2,5 (mezcladora)	1,6 (mezcladora)	150	56	28	---
			2,6 (diversora)	1,8 (diversora)				
VG6810LC	DN25	1"	4,5 (mezcladora)	3,1 (mezcladora)	70	82	30,5	---
			4,5 (diversora)	4,5 (diversora)				
<b>Mezcladora y diversora de 3 vías con by-pass integrado</b>								
VG6510EC	DN15	1/2"	1,7 (mezcladora)	1,2 (mezcladora)	250	52	29	40
			1,7 (diversora)	1,3 (diversora)				
VG6510JC	DN20	3/4"	2,5 (mezcladora)	1,6 (mezcladora)	150	56	28	40
			2,6 (diversora)	1,8 (diversora)				
VG6510LC	DN25	1"	4,5 (mezcladora)	3,1 (mezcladora)	70	82	30,5	74
			4,5 (diversora)	4,5 (diversora)				