

Válvulas de las unidades terminales

VG4000

DN15...20, PN16

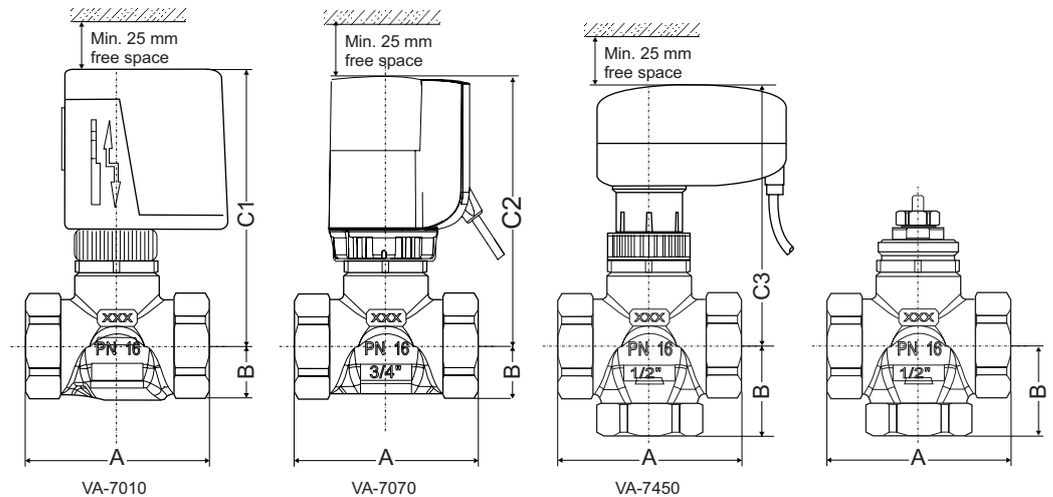
Las válvulas de alta capacidad de caudal y de gran presión de cierre de la serie VG4000 están diseñadas principalmente para controlar el flujo de agua en respuesta a la demanda de un controlador en aplicaciones de zona y para fan coils.

Estas válvulas se pueden utilizar en combinación con actuadores eléctricos ON/OFF de la serie VA-7010, actuadores térmicos VA-7070 y actuadores incrementales y proporcionales de la serie VA-7450.

Las válvulas de la serie VG4000 están disponibles en configuración de 2 vías normalmente cerradas (NC) y configuración mezcladora de 3 vías.

Características

- Cuerpo de latón fundido y vástago y muelle de acero inoxidable
- Obturador de goma EPT para cierre estanco
- Empaquetadura fácil de sustituir
- El actuador puede instalarse en campo después de instalar las tuberías
- Muelle de retorno integrado para actuadores de las series VA-7010 y VA-707x
- Características de flujo seleccionables en combinación con actuadores de la serie VA-7452



Código de pedido	Tipo de cuerpo	Tamaño del cuerpo	Tamaño de la conexión	Kvs	Presión de cierre (kPa)	Dimensiones en mm				
						A	B	C1 (VA-7010)	C2 (VA-7070)	C3 (VA-7450)
VG44y0FC	PDTO de 2 vías (NC)	DN15	1/2"	2,5	340	66	19	111	110	105
VG44y0GC		DN20	3/4"	3,0						
VG4800FC	Mezcladora de 3 vías	DN15	1/2"	2,5	340 (200 kPa en puerto normalmente abierto)	66	32	111	110	105
VG4800GC		DN20	3/4"	3,0						