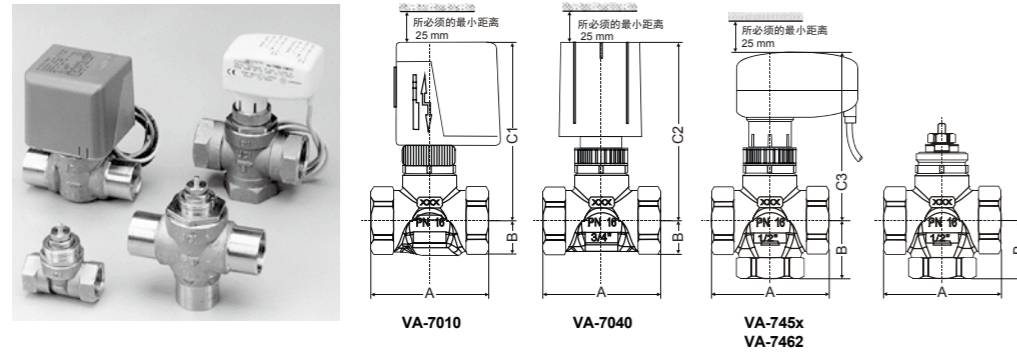


上海顺鸣实业有限公司

VG4000系列高性能/高关闭力区域阀门， 黄铜，PN16

介质温度：2~95 °C，用于水或乙二醇(最高30%)



VG4000系列电动区域阀门

尺寸(mm)

概述

VG4000系列高性能/高关闭力区域阀门可以根据区域控制器的要求调节水流量。适用于风机盘管及可变风量末端再热水盘管。此系列阀门通常配合VA-7010系列开关式电动执行器，VA-7040电热开关式电动执行器及VA-7450增量式或比例式电动执行器。VG4000系列阀门有二通常闭及三通混流型阀体。

特点

- 锻造黄铜阀体，不锈钢阀杆及弹簧
- EPT橡胶阀塞，阀门可关紧至气密级
- 轻松更换配件
- 执行器可在阀体安装后安装
- 与VA-7010执行器配合使用时，内置复位弹簧
- 与VA-7452执行器配合使用时，可选流量控制特性

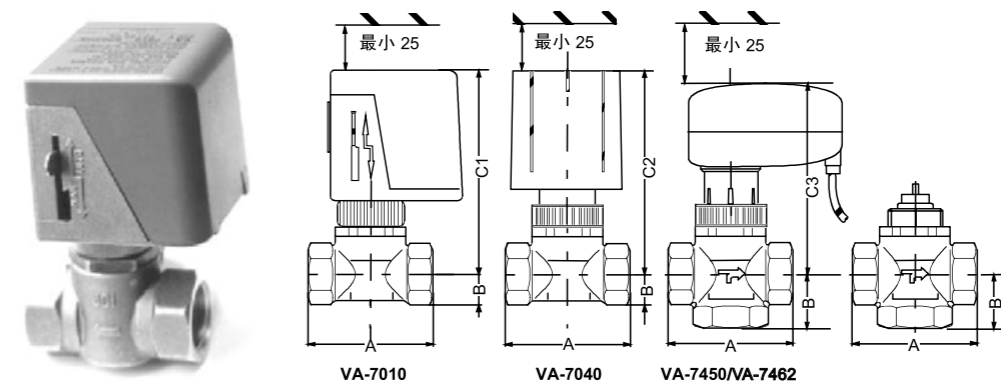
VG4000系列高性能/高关闭力区域阀门设备选型表

内螺纹连接

型号	阀体类型	阀门尺寸	连接尺寸	Kvs	关闭力(kPa)	尺寸(mm)				
						A	B	C1 (VA-7010)	C2 (VA-7040)	C3 (VA-7450)
VG4400FC-C	二通	DN15	1/2"	2.1-2.2	340	66	18	109	110	105
VG4400GC-C		DN20	3/4"	2.5-2.6						
VG4400HC-C		DN25	1"	3.0-3.1						
VG4800FC-C	三通	DN15	1/2"	2.1-2.2	340 (常开端200 kPa)	66	32	109	110	105
VG4800GC-C		DN20	3/4"	2.5-2.6						

VB-5X71系列黄铜锻造二通及三通混流阀门， PN16，用于HVAC系统风机盘管

介质温度：2 ... 95 °C



VB-5X71二通阀配
VA-7010 电动执行器

尺寸(mm)

概述

VB-5X71系列黄铜锻造阀门，适用于风机盘管或空调末端装置水盘管控制。它们根据控制器的要求，调节水流量。它们通常与VA-7010开关式电动执行器、VA-7040执行器、VA-7450浮点或比例式执行器及VA-7462 LonMark执行器配合使用。与VA-7010电动执行器配套提供开关控制，并带有弹簧复位功能。阀门有二通PDTO（常闭）及三通混流阀型号可供选择。

特点

- 二通常闭及三通型阀体
- 黄铜锻造阀体，不锈钢阀杆及弹簧
- 合成橡胶阀芯，关闭时无气泡
- 二通常闭型阀门的Kv_v值，可在现场选择并设置，出厂前设于最大值
- 执行器可以在阀体安装之后安装
- 内置复位弹簧

VB-5X71内螺纹连接阀门选型表

型号	阀体类型	尺寸	出厂时设置的Kv s 及可现场整定的Kv s			关闭力 (kPa)	尺寸(mm)				
			1	2	3		A	B	C1 (VA-7010)	C2 (VA-7040)	C3 (VA-7450)
VB-5471-1y60	二通PDTO (常闭)	1/2"	1.6	1	0.63	200	55	15	100	99	94
VB-5471-2y80		3/4"	3.5	2.5	1.6	100	66	19	103	102	97
VB-5471-3y90		1"	5.5	4	2.5	62	90	24	106	105	100
VB-5871-1y60	三通混流阀	1/2"	1.6			200	55	29	100	99	94
VB-5871-2y80		3/4"	3.5			100	66	33.5	103	102	97
VB-5871-3y90		1"	5.5			62	90	37.5	106	105	100

螺纹连接

- 英制标准平行管螺纹 (BSP parallel) y=0
- 英制标准管螺纹 (BSP taper) y=2
- 美国标准管螺纹 (NPT) y=4