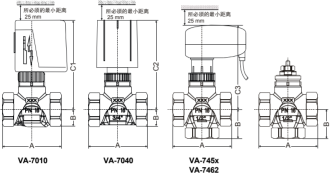
上海顺鸣实业有限公司

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 ● 轻松更换配件 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

- 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

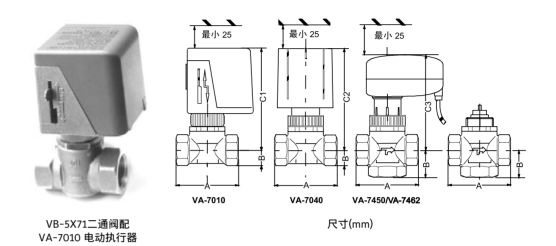
VG4000系列高性能/高关闭力区域阀门设备选型表

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)					
						Α	В	C1	C2	C3	
								(VA-7010)	(VA-7040)	(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		90	24				
VG4800FC-C	三通	DN15	1/2"	2.1-2.2	340 (常开端200 kPa)	66	32				
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 ℃



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 ● 二通常闭及三通型阀体 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 ● 合成橡胶阀芯,关闭时无气泡 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

- 黄铜锻造阀体,不锈钢阀杆及弹簧
- 二通常闭型阀门的Kv。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)					
							۸	В	C1	C2	C3	
			1	2	3	(Kra)	Α	Б	(VA-7010)	(VA-7040)	(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) 英制标准管螺纹 (BSP taper) 美国标准管螺纹 (NPT)