

霍尼韦尔新款开关量蝶阀V8BFW16

产品名称	霍尼韦尔新款开关量蝶阀V8BFW16
公司名称	西安居然楼宇智能化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:V8BFW16 产地:中国
公司地址	西安市莲湖区大庆路恒天国际城12-2-3101室
联系电话	13891930570

产品详情

霍尼韦尔新款开关量蝶阀V8BFW16系列 (honeywell) DN50-DN600 新款霍尼韦尔蝶阀V8BFW16-150-250-200-300-350-400-450-500-600开关量配套对夹式蝶阀dn50-dn600 霍尼韦尔honeywell开关量电动蝶阀dn50

V8BFW16 蝶阀及执行器

产品数据

特点

口径 DN50-DN600

无靠背阀座：密封可靠，扭力小，使用寿命长久

开关控制或模拟量控制

可以手动操作

位置自锁，3D位置指示

加热器预防冷凝

IP67防护等级

技术参数

阀体

口径 DN50-DN600

公称压力 PN16

介质 冷/热水

介质温度 -10 -- 120

阀体材质 GGG40(DN50-150为GG25)

阀板 尼龙涂层GGG40

阀杆 SS410(DN50-300, DN450/DN500)

SS410 class 3(DN350/DN400/DN600)

阀座 EPDM

管道连接 ISO7005-2

密封压力 \leq DN400 1.76mPa,

DN450-600, 1.1mPa

执行器(NOM..-E)

电源 220Vac,+/-10%, 50/60 Hz

运行时间 见执行器信息表

行程 $90^\circ \pm 5^\circ$

控制(调节型) 4~20mA, DC 1~5V 或 2~10V

反馈(调节型) 4~20mA 或 DC2~10V

防护等级 IP67

加热器 见执行器信息表

过载保护 内置过热保护, 135 ± 5 停机, 95 ± 15 恢复

应用

V8BFW16系列蝶阀及其NOM..-E电动执行器可以应用于商业楼宇、公共建筑及城市管网的水系统或通风系统中,可以实现调节量或开关量控制。执行器调节型产品可接受多种控制信号,如4~20mA, 1~5V或2~10V(可现场设定)。

霍尼韦尔模拟量电动蝶阀及执行器型号：

V8BFW16-050/NOM-P1A-E/CN7220A2007

V8BFW16-065/NOM-P1A-E/CN7220A2007

V8BFW16-080/NOM-P1A-E/CN7234A2008

V8BFW16-100/ NOM-P2A-E

V8BFW16-125/NOM-P3A-E

V8BFW16-150/NOM-P4A-E

V8BFW16-200/NOM-P4B-E

V8BFW16-250/NOM-P5A-E

V8BFW16-300/NOM-P5B-E

V8BFW16-350/NOM-P6A-E

V8BFW16-400/NOM-P7A-E

V8BFW16-450/NOM-P8A-E

V8BFW16-500/NOM-P8A-E

V8BFW16-600/NOM-P8B-E

霍尼韦尔开关量电动蝶阀及执行器型号：

V8BFW16-050/NOM-1A-E/CN4620A1001

V8BFW16-065/NOM-1A-E/CN4620A1001

V8BFW16-080/NOM-1A-E/CN4634A1001

V8BFW16-100/ NOM-2A-E

V8BFW16-125/NOM-3A-E

V8BFW16-150/NOM-4A-E

V8BFW16-200/NOM-4B-E

V8BFW16-250/NOM-5A-E

V8BFW16-300/NOM-5B-E

V8BFW16-350/NOM-6A-E

V8BFW16-400/NOM-7A-E

V8BFW16-450/NOM-8A-E

V8BFW16-500/NOM-8A-E

V8BFW16-600/NOM-8B-E

蝶阀特点：

DN50以上阀板有加强筋，增加蝶板强度；

球墨铸铁蝶板为尼龙涂层，耐腐蚀，耐高温，外形美观，有效降低阀板与阀座间的摩擦；

第三面法兰设计符合****ISO 5211衔接介面要求，方便操作器搭配及高低温延长管使用； 阀轴使用无销式连接方式，避免销孔泄漏可能；下轴端八角设计，使蝶板与阀轴紧密咬合，有效减少因加工公差而导致的阀门无法完全关闭，确保阀门密封； 无靠背式阀座，避免阀体与阀座的泄漏点；嵌套式阀座设计，方便组装，并有效避免因安装不当而引起的扭力增加； 阀座侧面突出于阀体，安装时不需法兰垫片； 阀轴与阀体之间，上轴端增加自润式轴承，避免一般蝶阀出现的阀轴与阀体“咬死”现象的发生；并有效降低蝶阀扭力； 阀体结构简单，体积小，安装空间小，扭力小，为节能型产品。