

尺寸/重量

型号	尺寸(mm)				重量 kg
	L1	L2	H1	H2 A-AB 关闭	
GVFH2015	130	87	63	159	4.2
GVFH2020	150	99	63	159	5.4
GVFH2025	160	104	63	159	6.1
GVFH2032	180	119	60	156	8.8
GVFH2040	200	129	60	156	10.2
GVFH2050	230	146	100	196	12.7
GVFH2065	290	178	115	231	21.8
GVFH2080	310	190	115	231	28.1
GVFH2100	350	206	146	262	38
GVFH2125	400	233	159	275	51.9
GVFH2150	480	275	186	303	74.1

应用和特点

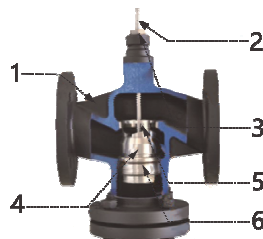
- 二通控制高温座阀，法兰连接，适用于空调机组、盘管等供热或制冷系统及设备的热水或蒸汽调节
- 适配 TEREN 座阀执行器 GVA 系列，或其他品牌的执行器，无需配件，可与执行器快速安装。如介质为蒸汽，应采用具有断电复位功能的执行器
- 标准法兰(ISO7005, HG20592)，通用性强
- 加长阀杆设计，利于散热；壁厚加强，确保质量
- 压力补偿平衡阀芯设计，组合活塞式防污密封结构，应用于高压差工作时性能稳定优越
- 等百分比流量特性
- 阀杆精确定位，确保精准控制
- 流道平滑，流通能力大，扰流小
- 多重密封，泄露率低

技术指标

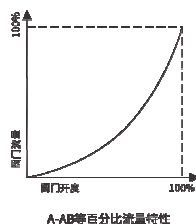
口径: DN15~150
 公称压力: PN16
 介质: 热水或蒸汽等
 介质温度: 0~180°C
 阀门类型: 二通
 行程: 10~40mm, 见选型表
 流量特性: 等百分比
 可调比: DN15~50: 50: 1; DN65~150: 100: 1
 泄漏率: ≤0.01% Kvs; 阀杆无泄漏
 管道连接: 法兰连接, 符合 ISO7005, HG20592
 动作方向: 阀杆向上关闭
 安装方向: 阀杆向上或水平

结构及材质

1. 阀体, 球墨铸铁
2. 阀杆, 2Cr13 不锈钢
3. 密封函, 304 不锈钢
4. 阀芯, 304 不锈钢
5. 阀口环, 304 不锈钢
6. 平衡缸, 304 不锈钢



流量特性



流量与压差的关系

$$Kvs = \frac{F}{\sqrt{\frac{\Delta P}{100}}}$$

ΔP: 阀门全开时的压差, 单位 kPa;

F: 压差为 ΔP 时的额定流量, 单位 m³/h;

Kvs: 在阀门全开, 阀门二端压差为 100kPa, 介质密度为 1g/cm³ 时, 流经阀门的流量, 单位 m³/h

选型表及关断压差表

型号	口径		Kvs	行程	关断压差(kPa)					
	mm	in			500N		1000N		2000N	
					ΔPs	ΔPm	ΔPs	ΔPm	ΔPs	ΔPm
GVFH2015	15	1/2	4	10			1600	1200		
GVFH2020	20	3/4	6.3	10			1600	1200		
GVFH2025	25	1	10	15			1600	1200		
GVFH2032	32	1-1/4	16	20			1600	1200		
GVFH2040	40	1-1/2	25	20			1600	1000		
GVFH2050	50	2	40	20			1600	600	1600	800
GVFH2065	65	2-1/2	63	20			1600	600	1600	800
GVFH2080	80	3	100	20			1600	600	1600	800
							2000N	3500N		
							ΔPs	ΔPm	ΔPs	ΔPm
GVFH2100	100	4	150	40	1600	600	1600	800		
GVFH2125	125	5	220	40	1600	600	1600	800		
GVFH2150	150	6	315	40	1600	600	1600	800		

ΔPs: (对应执行器推力下), 保证阀门完全关闭的情况下, 阀门二端最大允许压差。

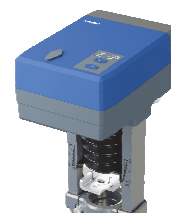
ΔPm: (对应执行器推力下), 在行程范围内, 保证阀门正常运行的阀门二端最大允许压差。

执行器配置

GVA05/GVA10
500N/1000N(20mm)



GVA20
2000N(20/40mm)



GVA35
3500N(40mm)

