



# 全系列静态平衡阀

轻松高效实现暖通水力系统静态平衡

## 优异的调节性能轻松实现设计流量

相对流量与相对开度呈线性调节特性；良好的流量调节精度符合 BS7350，从而轻松实现各分支管路达到设计流量，最终实现暖通水力系统的静态平衡。

## 实现舒适、节能

标定的数字手轮调节与显示和配套的调试仪表以及计算小程序，可以协助工程师对暖通水力系统进行有效静态水力平衡的调试，实现水力系统静态平衡。

## 长期的投资保护

所有西门子生产的产品无论产地均严格遵循西门子的质量管理体系管控，每一颗出厂产品均符合西门子品质。

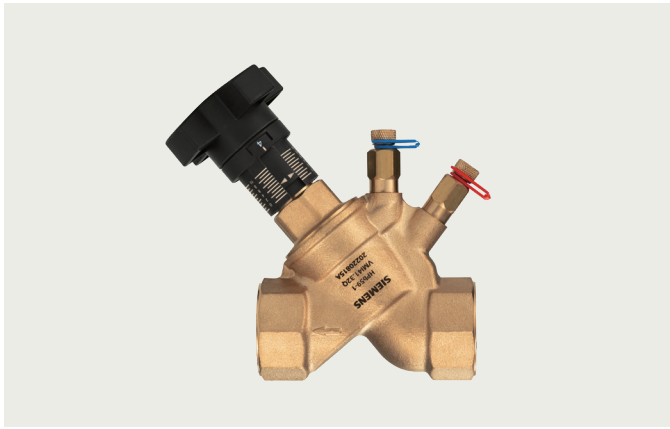
## 全方位客户支持

从设计、安装到服务，您在项目每一阶段都将得到全面的支持。西门子提供给您各种实用工具，使您能够快速选型合适的阀门和执行器。工具包括：暖通空调集成工具（HIT），用户文档、用户手册等。我们还提供产品的培训课程，以便您了解最新技术应用。当设备出现故障时，西门子全球服务网络可确保快速支持，在最短时间内响应您的服务请求。

## 产品亮点

- 宽泛的适用温度范围，使得静态平衡阀能够广泛用于工业厂房、生物制药、医院、场馆、商业楼宇等垂直应用领域。
- 优异的调节性能，从而轻松实现各静态水力平衡。
- 完全关断设计
- 压力补偿设计，大幅减小手轮操作力矩，便于调试同时减少流体介质对阀体的冲击，更安全。

SIEMENS



### 静态平衡阀型号概览

	产品型号 (ASN)	阀体材质	DN	PN	最高流量系数 kvs [m <sup>3</sup> /h]
内螺纹连接 -10 ~ 150 °C ❏	VMI41.15Q	黄铜	15	16	3.2
	VMI41.20Q	Hpb59-1	20	16	5.2
	VMI41.25Q		25	16	9.1
	VMI41.32Q		32	16	20.1
	VMI41.40Q		40	16	26.7
	VMI41.50Q		50	16	39.6
法兰连接 -10 ~ 150 °C ❏	VMF41.65Q	球磨铸铁	65	16	86
	VMF41.80Q	GGG40	80	16	111
	VMF41.100Q		100	16	185
	VMF41.125Q		125	16	245
	VMF41.150Q		150	16	347
	VMF41.200Q		200	16	717
	VMF41.250Q		250	16	1088
	VMF41.300Q		300	16	1276
	VMF41.350Q		350	16	2250
	VMF41.400Q		400	16	3050
	VMF41.450Q		450	16	3720
	VMF41.500Q		500	16	4180

北京市朝阳区望京中环南路7号  
服务热线：400 150 6060  
联络邮箱：cs.4001506060.cn@siemens.com

西门子公司版权所有  
如有改动，恕不事先通知

订货号：SIBP-B80009-00-5DCN  
1361-S905702-12222

直接扫描  
获得本书  
PDF 文件



扫描关注  
西门子  
楼宇产品  
官方微信

