



Materials 材料

Body	阀体	Ductile Iron	球墨铸铁
Disc	阀芯	Stainless Steel	不锈钢
Stem	阀轴	Stainless Steel	不锈钢
Diaphragm	膜片	EPDM	三元乙丙橡胶
O-ring	O型圈	EPDM	三元乙丙橡胶
Actuator	执行器	Subassembly	组件

Work Ratings 工作范围

Temperature range	温度	-10~100°C
Max. working pressure	公称压力	25Bar

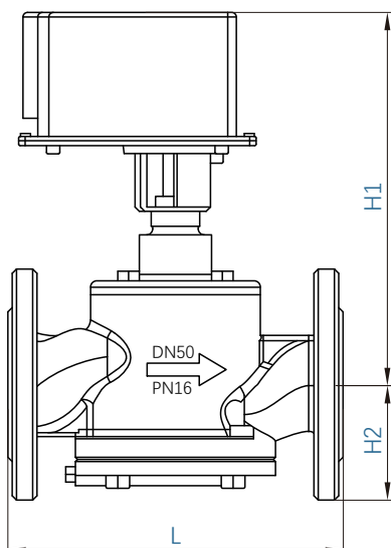
Description 描述

动态平衡电动调节阀是动态平衡与电动调节一体化的产品，主要适用于暖通空调系统末端空调设备（如空调箱、新风机组、空气处理机）的温度控制，通过配置智能模块控制装置，可方便的对各环路的流量、温度进行自动控制，实现合理利用能量，节能降耗，智能化管理。

Declaration 说明

设计依据：
公称压力：PN25 其它压力等级请咨询。
工作压差：35 ~ 400 KPa
流量偏差：±5%
介质温度：-10 ~ 100°C
功 耗：5.5~12 W
防护等级：IP44
控制信号：0(2) ~ 10V/0(4) ~ 20mA
反馈信号：0 ~ 10 V

Dimensions 尺寸



DN	L	H1	H2	流量范围(m³/h)
50/65/80	216	245	77	8.9~25.4
80/100	313	270	116	12.4~33.3
125/150	418	307	143	23.5~84.2
200	600	364	168	37.0~138.0
mm				尺寸: mm