

V5088A

高关断力法兰型二通线性阀



应用

这种单座阀被用在对冷热水或蒸汽加热，通风和空调系统等的连续控制中并且可以被线性电动执行器控制，如 ML6421，ML7421。

特点

- 法兰连接灰铸铁阀体
- 高关断力 (1000kPa) & 低泄漏率
- 全金属连接阀座，保证使用寿命
- 自调节组合
- 精确定位，保证温度控制
- 外加电动执行器十分简单
- 有 DIN 32730 认证

技术规格

动作方向:	阀杆向下为关闭
公称压力:	PN16
阀塞:	压力平衡塞
流体特性:	等百分比
可调范围:	50:1
泄漏率:	≤ 0.1 % of Kvs
行程:	38 mm
阀体	
连接:	法兰连接符合 ISO 7005-2
材料:	灰铸铁 (GG25) PN16
附件	
阀座:	不锈钢，可替换
阀塞:	不锈钢
阀杆:	不锈钢
外包:	弹簧负载，聚四氟乙烯锥状物
介质温度及压力	
水 & 蒸汽	
PN16	2 ~ 120°C max. 1600 kPa
	120 ~ 150°C max. 1440 kPa
	150 ~ 200°C max. 1280 kPa
	200 ~ 220°C max. 1200 kPa

订货型号

阀门				执行器关断压力 (kPa)
DN	Kvs	订货型号	应用	ML6421B/ML7421B
100	160	V5088A1005	水	1000
100	160	V5088A2003	蒸气	1000
125	250	V5088A1013	水	1000
125	250	V5088A2011	蒸气	1000
150	360	V5088A1021	水	1000
150	360	V5088A2029	蒸气	1000