

## V5328A

### 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。

这种阀门可以被以下线性执行器控制：ML6420 / ML6425，ML7420 / ML7425 和 ML6421A / ML7421A。

#### 特点

- 法兰连接灰铸铁阀体
- 低泄漏率
- 高关断力 (1000kPa)
- 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

#### 技术参数

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:	≤ 0.05 % 的 Kvs 至 DN50 ≤ 0.1 % 的 Kvs 从 DN65 至 150
行程:	20 mm
<b>阀体</b>	
连接:	法兰连接符合 ISO 7005-2
材料:	灰铸铁 GG25)
<b>附件</b>	
阀座:	不锈钢，可替换
阀杆:	不锈钢
阀塞:	不锈钢
外包:	弹簧负载，聚四氟乙烯锥状物
介质温度及压力:	2 ~ 120°C      max. 1600kPa 120 ~ 150°C    max. 1400 kPa 150 ~ 170°C    max. 1370 kPa

#### 订货型号

阀门			执行关断压力 (kPa)		应用
DN	Kvs	订货型号	ML6420A/ML6425A, B	ML6421A	
50	40.0	V5328A1161	ML7420A/ML7425A, B	ML7421A	水
65	63.0	V5328A1179	1000	-	
80	100.0	V5328A1187	1000	-	
50	40.0	V5328A2003	1000	-	蒸汽
65	63.0	V5328A2011	1000	-	
80	100.0	V5328A2029	1000	-	