

V5329A

法兰型三通线性阀门



特点

- 法兰连接灰铸铁阀体
- 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
- 在阀塞的全行程中保持总流量恒定

技术参数

动作方向:	阀杆向上关闭通道 A-AB
公称压力:	PN16
阀门类型:	三通混流
流体特性:	等百分比，通道 A-AB 线性，通道 B-AB
可调范围:	50:1
泄漏率:	≤ 0.5 % of KVS 通道 A-AB ≤ 1 % of Kvs 通道 B-AB
行程:	20 mm
阀体	
连接:	法兰连接符合 ISO 7005-2
材料:	灰铸铁 (GG25)
附件	
阀座:	阀门一体化
阀塞:	不锈钢
阀杆:	不锈钢
外包环:	弹簧负载，聚四氟乙烯锥状物
介质温度及最大压力	
PN16	2 ~ 120°C max.1600 kPa 120 ~ 150°C max.1440 kPa 150 ~ 170°C max.1370 kPa

应用

此三通阀被用于加热，通风及空调中冷热水的连续控制并且被以下电动线性执行器控制：ML6420/6425，ML7420/7425，ML6421/ML7421。

订货型号

阀门			执行关断压力 (kPa)		
DN	Kvs	订货型号	ML6420A/ML6425A, B	ML6421A	ML6421B/ML7421B
			ML7420A/ML7425A, B	ML7421A	
65	63.0	V5329A2077	160	600	-
80	100.0	V5329A2085	100	400	-