

C1R系列进口多孔式低噪音调节阀、进口电动低噪音调节阀、进口高压差调节阀

产品名称	C1R系列进口多孔式低噪音调节阀、进口电动低噪音调节阀、进口高压差调节阀
公司名称	上海传流阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区元江路5500号
联系电话	86-02151021532 13817123190

产品详情

c1r系列进口多孔式低噪音调节阀、进口电动低噪音调节阀、进口高压差调节阀

frank(富兰克)c1r系列进口多孔式低噪音调节阀，采用套筒导向，压力平衡式阀芯。是一种动态稳定性好，适合于苛刻工况的高性能控制阀。因为工况压差较大介质的流速快对阀内件产生严重的冲蚀破坏的同时会产生很大的噪音。于是我们将窗口式的标准套筒改成多孔式套筒，对于液体一般流向是从阀门高进低处，通过多孔节流使介质在套筒内部碰撞，消耗内能降低流速。而对于气体介质一般采用低进高出，使气体介质通过多孔套筒的节流之后在阀座后面有一个体积的膨胀，从而把介质的压力降下来降低流速。c1r系列调节阀与c1d系列相比除了套筒改为多孔式之外其他零部件都是可以互换使用的。

性能规范:

口径范围：dn40-dn400（1/2”-16”）

压力等级：pn1.6、4.0、6.4mpa（ansi 150、300、600lb）

温度范围：-30 ~ 260（平衡密封环结构）-196 ~ 550（金属密封环结构）

执行机构：气动薄膜式执行机构、气动活塞式执行机构、电动执行机构(可选)

请告诉我们您的操作数据。我们将计算为您选择最佳的阀门。

frank(富兰克)生产的c系列调节阀是当今世界应用最广泛的通用调节阀，可以在任何流体需要控制的工业里发现它。

frank(富兰克)c系列直行程调节阀产品系列

c1g/b系列气动三通调节阀

c1e系列笼式单座调节阀

c1ew系列波纹管单座调节阀

c1dw系列波纹管套筒调节阀

c1ef系列波纹管衬氟调节阀

c1eb系列保温单座调节阀

c1d系列套简单座调节阀

c1c系列套筒双座调节阀

c1r系列多孔式低噪音调节阀

c1f系列多级降压调节阀

c2f系列角式多级降压调节阀

c1t系列先导式切断阀

c1t系列单座切断阀

c1v系列平衡式迷宫调节阀