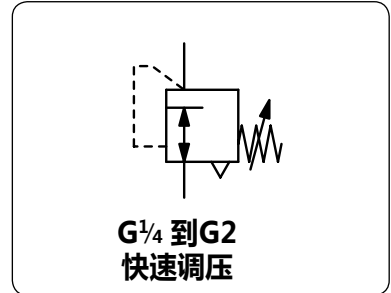


R11...R41 270° 拨号盘式减压阀

描述	拨号盘式减压阀接口G1/4-G2, 最大入口压力21bar, 最小入口压力需大于出口压力1bar, 出口压力范围0-11bar可调, 流量20-24000L/M。拨号盘式减压阀采用活塞式调压, 平衡阀座, 对压力控制精确。调压方式为电话拨号盘式, 透明可见数字刻度值, 调压盘经压力校准, 调压时无阀杆升降。		
适用介质	无腐蚀性气体		
入口压力	max. 21bar, 最小出入口压力需大于出口压力1bar		
气量消耗	R21/R31/R41 max. 1.4L/M 取决于出口压力, R11无常量泄放。		
调压方式	出口压力由拨号盘控制, 270°旋转, bar或psi单位刻度对应, 非常适合需要频繁改变出口压力的场合使用。		
排放功能	自排放		
压力表接口	调压阀阀体两侧各一G1/4接口, R11无压力表接口		
安装方向	任意		
工作温度	0 °C-65 °C		
材质	阀体: 压铸锌	活塞: 乙缩醛塑料	阀座: 乙缩醛, 黄铜, NBR/BUNA-N



尺寸			K _v 值	流量		接口	出口压力	型号
A	B	C	(m ³ /h)	m ³ /h*1	l/min*2	G	bar	

拨号盘式减压阀								
最大入口压力 21 bar, 自排放 常量泄放, 通过270°旋转拨盘调节								
R11...R41								
66	71	10	0.02	1.2	20	G ¹ / ₄	0... 3 0... 11	R11-C2-L R11-C2-O
81	104	24	2.5	180	3000	G ¹ / ₄	0... 3 0... 11	R21-C2-L R21-C2-O
81	104	24	3.8	270	4500	G ³ / ₈	0... 3 0... 11	R21-C3-L R21-C3-O
81	104	43	4.2	300	5000	G ¹ / ₂	0... 3 0... 11	R21-C4-L R21-C4-O
109	132	43	6.8	480	8000	G ³ / ₄	0... 3 0... 11	R31-C6-L R31-C6-O
109	132	43	7.6	540	9000	G1	0... 3 0... 11	R31-C8-L R31-C8-O
135	173	71	18.6	1320	22000	G1 ¹ / ₂	0... 3 0... 11	R41-CB-L R41-CB-O
135	173	71	20.3	1440	24000	G2	0... 3 0... 11	R41-CC-L R41-CC-O

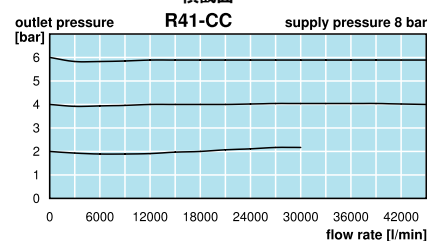
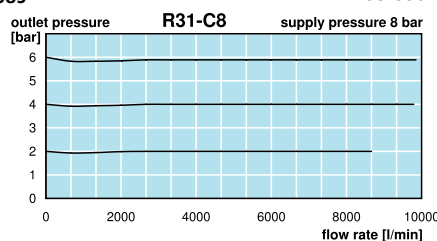
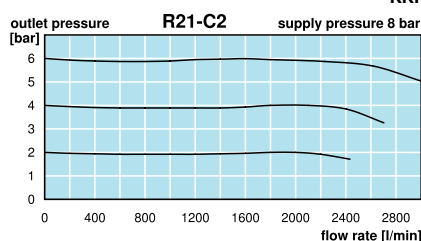
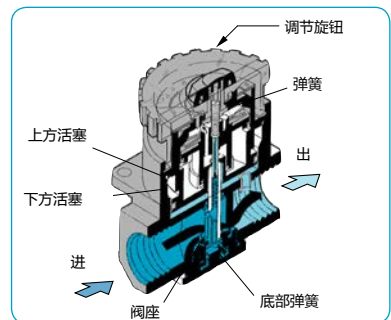
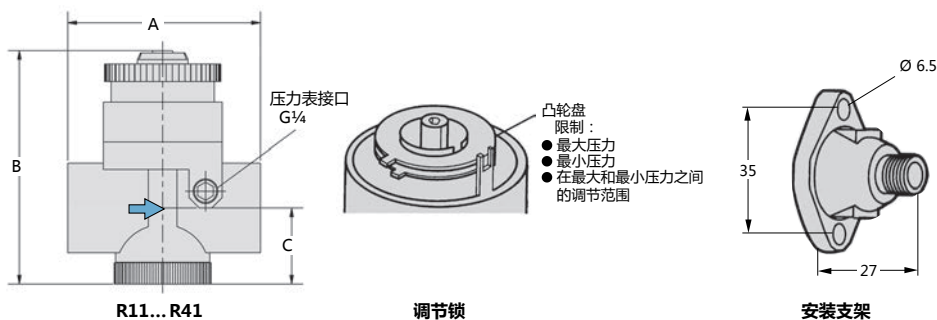


特殊可选

调节锁定 RRP-95-585 R.1-C.-.T

附件

压力表安装支架 Ø 50 mm, 0..*2 bar, G¹/₄ 适用于R21到R41 MA5002-..*2 适用于R21到R41 RRP-95-590



*1 在入口压力8bar, 出口压力6bar, 压降1bar的情况下
*2 04 = 0...4 bar, 16 = 0...16 bar



Order example:
R11-C2-L
www.duray-control.cn