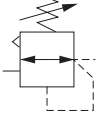


精密调压阀

R27 系列

G $\frac{1}{4}$



高精度手动调压阀，利用控制腔代替弹簧夹来调节压力，从而提高了对任何变化灵敏度，消除了弹簧的滞环

有极好的长期稳定性，有手轮式、杠杆式、活塞式和先导式的控制杆

注：R27型高精度手动调压阀，利用控制腔代替弹簧夹来调节压力，从而提高了对任何变化灵敏度，消除了弹簧的滞环。若用于11-818型则可能引起不稳定。



技术参数

介质：

经5 μ m过滤的无油干空气

工作压力范围：

见右表

供气压力：

最小出口压力0.2 bar，

最大10bar

流量：

可达300l/min

滞环和重复性：

设置与中间位置时，小于0.005%

材质

L17系列：

壳体：钝化锌压铸

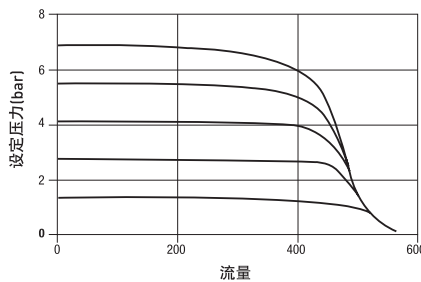
内弹簧：中碳钢

弹性材料：增强尼龙

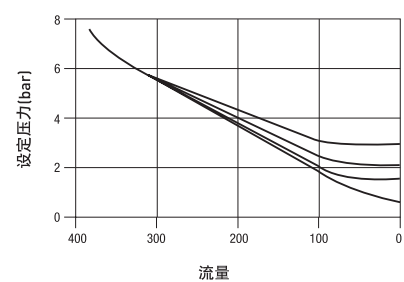
接口可底版螺丝：堵镍黄铜

说明	输出压力范围(bar)	控制方式	耗气量	kg	型号
标准调压阀	0,14 ... 2,0	手轮 2,5 ... 3 圈	0,3	0,72	R27-200-RNCG
标准调压阀	0,14 ... 4,0	手轮 2,5 ... 3 圈	0,6	0,72	R27-200-RNFG
标准调压阀	0,14 ... 8,0	手轮 2,5 ... 3 圈	1,2	0,72	R27-200-RNLG
杠杆式调压阀	0,14 ... 2,0	拉杆控制125°	0,3	0,72	R27-230-RNCG
杠杆式调压阀	0,14 ... 4,0	拉杆控制125°	0,6	0,72	R27-230-RNFG
杠杆式调压阀	0,14 ... 8,0	拉杆控制125°	1,2	0,72	R27-230-RNLG
活塞式调压阀	0,14 ... 4,0	活塞行程 1,65 mm	0,6	0,72	R27-232-RNFG
活塞式调压阀	0,14 ... 8,0	活塞行程 1,65 mm	1,2	0,72	R27-232-RNLG
先导式	0,14 ... 8,0	先导式压力信号	1,2	0,72	R27-234-RNCG
手动编制先导式	0,14 ... 8,0	先导式压力信号	1,2	0,72	R27-236-RNXG
	编制式最大 2 bar	手轮控制编制成			

8 bar供气时
前向流量特性



8 bar供气时
前向流量特性

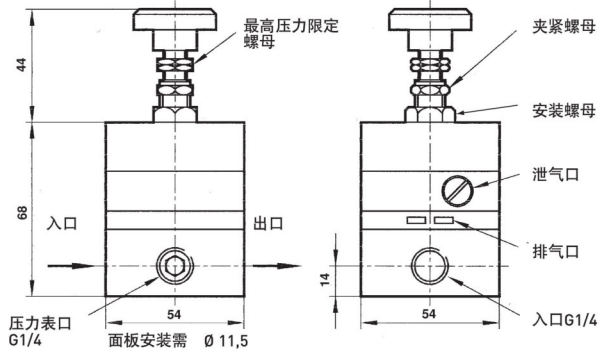


精密调压阀

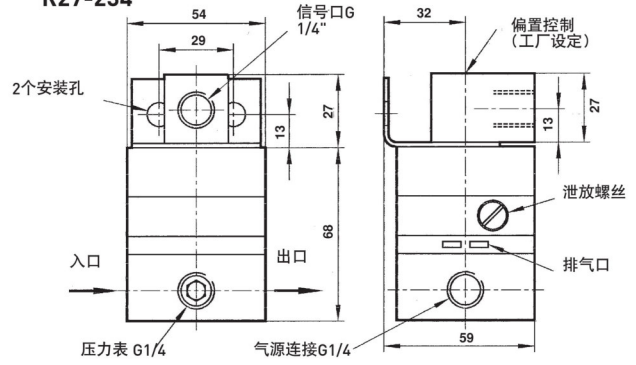
R27 系列

G $\frac{1}{4}$

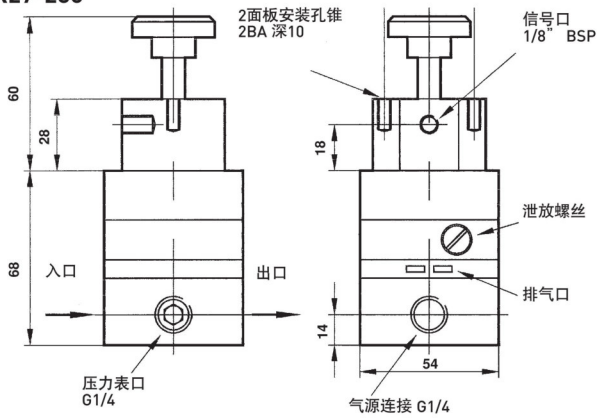
R27-200



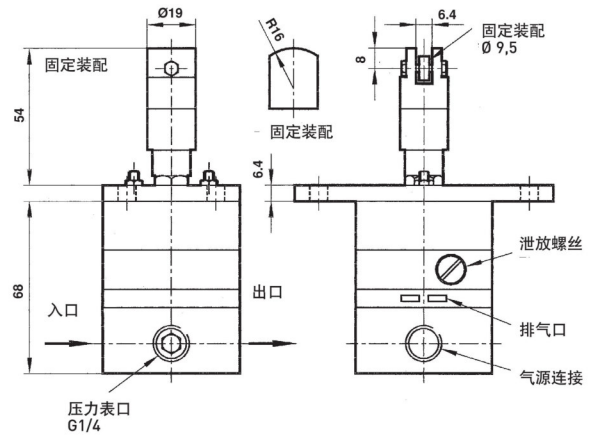
R27-234



R27-236



R27-232



R27-230

