



4R 系列手动阀

1 适用范围

4R 系列手拉阀用于工作温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 、介质为经过滤、干燥后的清洁空气、工作压力 $0 \sim 0.8\text{MPa}$ 。4R 系列手拉阀为手动操作、动作灵敏、换向可靠。适用于需人工操作的气动系统中，控制执行元件的换向动作。

2 型号及含义

4R - 1 10/06

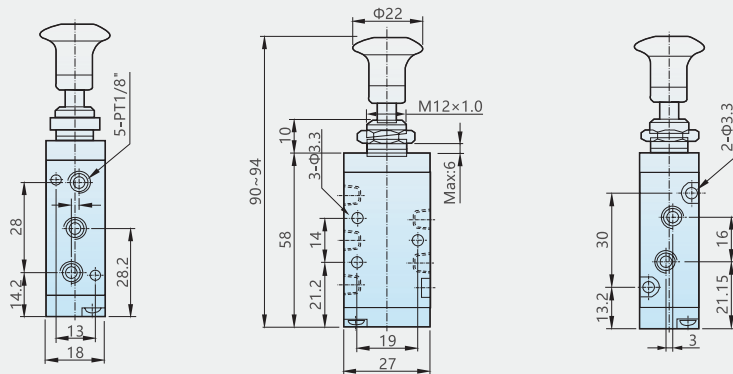
- 接口口径：06：PT1/8"；08：PT1/4"；10：PT3/8"
- 位置数：10：双位置
- 系列代号：1：100 系列；2：200 系列；3：300 系列
- 规格代号：二位五通手拉阀

3 主要参数及技术性能

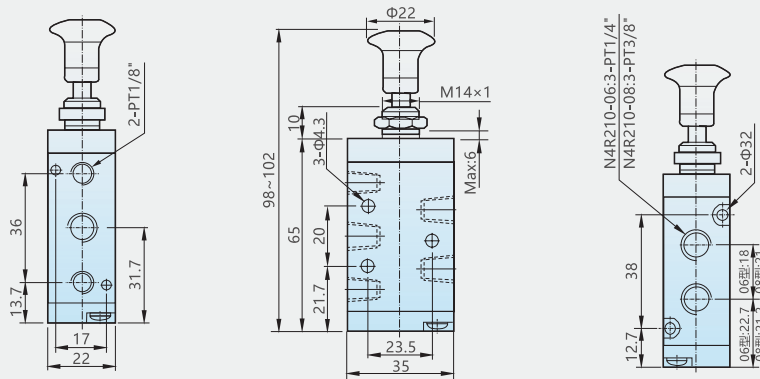
型号	4R-110/06	4R-210/06	4R-210/08	4R-310/08	N4R310-10
工作介质	空气				
位置数	二位五通				
接管口径	进气 = 出气 = PT1/8"		进气 = 出气 = PT1/4"		进气 = 出气 = PT3/8"
有效截面积	12mm ² (CV=0.67)	14mm ² (CV=0.78)	16mm ² (CV=1.39)	25mm ² (CV=1.39)	30mm ² (CV=1.67)
使用压力	0~0.8MPa				
保证耐压力	1.2MPa				
使用温度范围	$-5^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$				

4 外形及安装尺寸

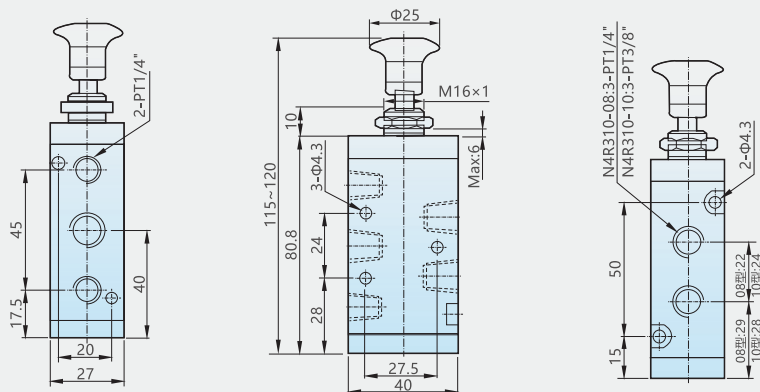
4R-110



4R-210



4R-310



5 订货须知

用户应正确填写下列内容：

5.1 产品名称、型号、规格；

5.2 订货数量；

5.3 订货示例：欲订购双位置，接管口径 PT1/4" 的 4R-200 系列手拉阀 10 台。

示例如下：4R-210/08 10 台。