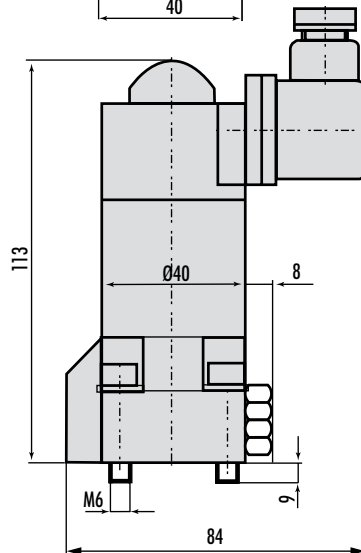
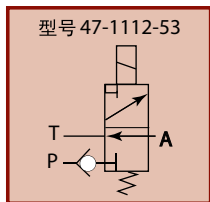
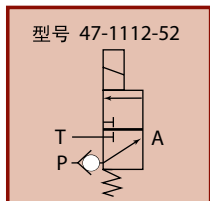
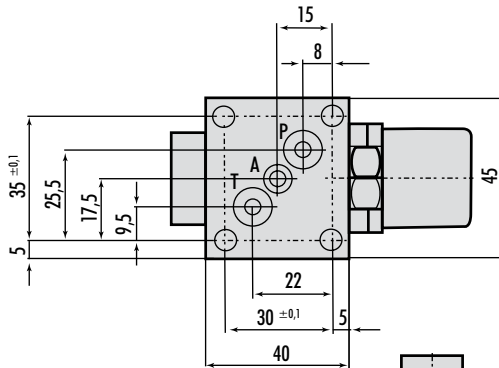


# 方向控制阀

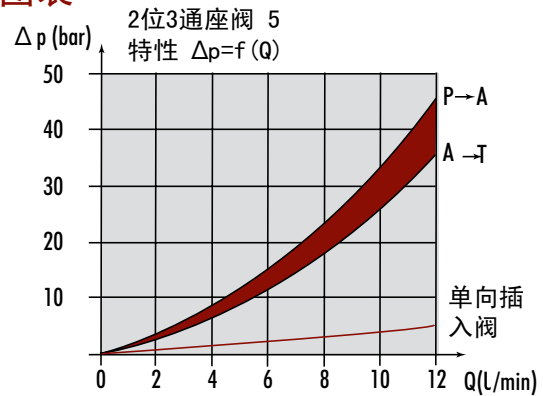
## 座阀，2位3通

### 座阀，2位3通

- 有/无移位杆电磁铁操作，设计和检查安装VDE 0580。
- 座阀有个一手动紧急执行器。
- “P”槽内装有一个单向阀。
- 座阀有完整的液压补偿和负压开关。
- 安装位置可选。



图表



N-3

### 规格

型号	公称尺寸	阀门类型	连接方式	最大工作压力	额定流量 (l/min.)	粘性 (cSt)	环境温度 (°C)
47-1112-52 47-1112-53	5	座阀	板式连接	500bar (50MPa)	12	10-500	-40 to +80

### 执行元件

型号	VDC	P (VA)	开关时间 (ms)	相对占空比 (%)	开关频率/ 小时	代码类	重量 (g)
47-1112-52 47-1112-53	24	20	100 开 50 关	100 (to 35°C)	2000	IP 54	710

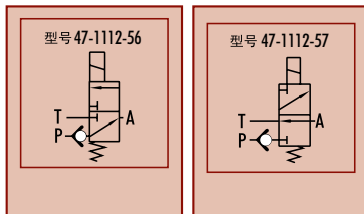
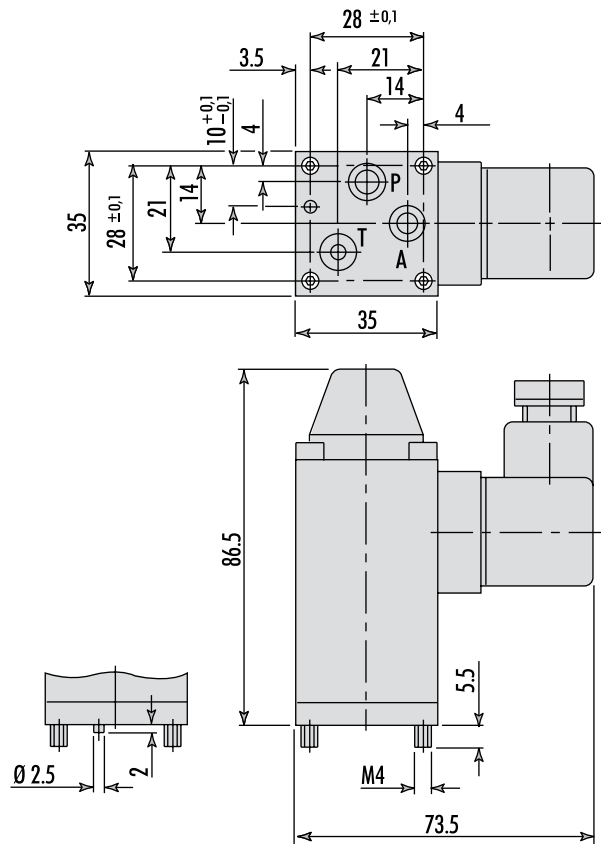
说明：按照符号指示，流动方向必须是箭头的方向。  
安装位置可选。

# 方向控制阀

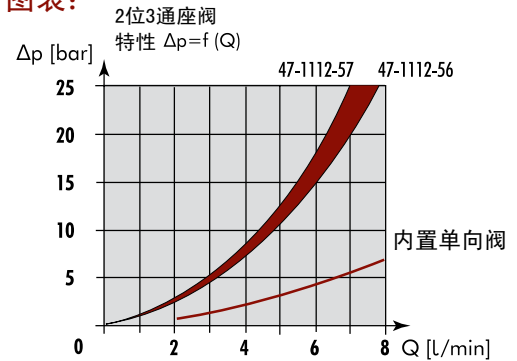
座阀，2位3通

## 座阀2位3通

- 球作为重要的控制元件，被磁铁或弹簧压在硬质球型座上。
- 座阀有个一手动紧急执行器。
- “P”槽内装有一个单向阀。
- 座阀有完整的液压补偿和负压开关。
- 安装位置可选。



图表:



N-4

## 规格

型号	公称尺寸	阀门类型	连接方式	最大工作压力	额定流量 (l/min.)	粘度 (c St)	环境温度 (°C)
47-1112-56 47-1112-57	4	座阀	板式连接	450bar (45MPa)	8	10-200	-40 to +80

## 执行元件

型号	Ust (VA)	P (VA)	开关时间 (ms)	相对占空比 (%)	开关频率/ 小时	标准等级	重量
47-1112-56 47-1112-57	24	24	70 开 50 关	100 (to 40° C)	2000	IP 65	600

说明：按照符号指示，流动方向必须是箭头的方向。安装位置可选。



# 方向控制阀

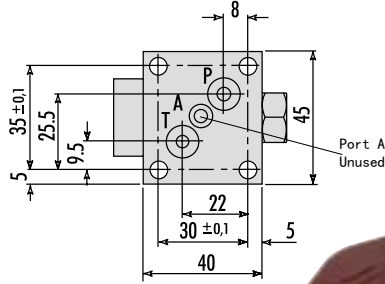
手动座阀，2位2通和2位3通

## 手动座阀2位2通 手动座阀，2位3通

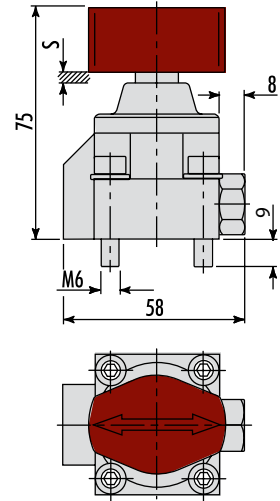
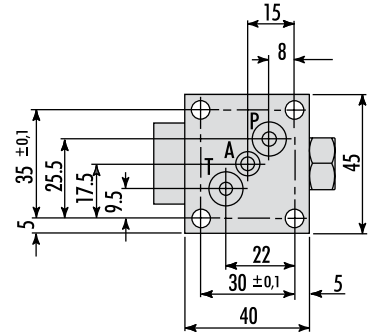
- 手动2/2路座阀可控制油路的开关。
- 手动3/2路座阀可确定油的流动方向。
- 座阀有配有液压补偿和负压开关。
- 安装位置可选。

说明：按照符号指示，流动方向必须是箭头的方向。安装位置可选。

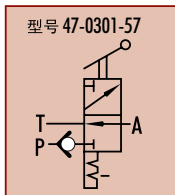
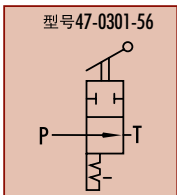
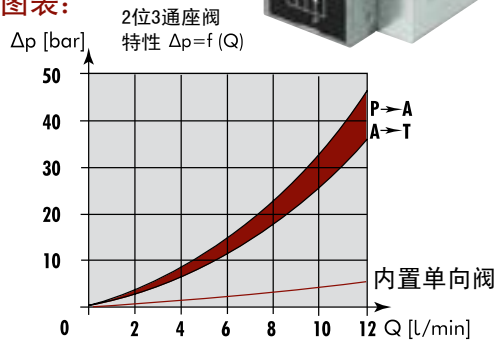
型号 47-0301-56



型号 47-0301-57



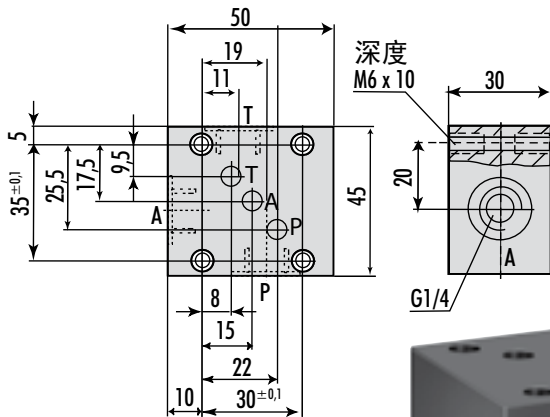
图表:



### 规格

型号	公称尺寸	阀门类型	连接方式	最大工作压力 (bar) (MPa)	额定流量 (l/min.)	粘性 (c St)
47-0301-56	5	座阀	板式连接	500bar (50MPa)	12	10-500
47-0301-57						
型号	环境温度 (C°)	执行方式	开关扭矩 (N cm)	开关行程 (mm)	开关角度	重量 (g)
47-0301-56	-40 to	控制旋钮	63	3.5	90°	400
47-0301-57	+80					

N-5



### 规格

型号	尺寸	连接方式	重量 (g)
47-0941-57	50 x 45 x 30	3 x G1/4	450

管式连接应与以下结合:

- 3/2-座阀型号47-1112-52
- 2/2-手动座阀型号47-0301-56
- 3/2-手动座阀型号47-0301-57

