

## ● 符号





### ● 产品特性

- 1.动作方向可变化(只针对标准型,大角度型无此项);
- 2.滚轮可安装在杠杆内侧;
- 3.杠杆、头部的安装位置可变更;
- 4.触针的长度可调整;
- 5.触针发生变形仍可使用,但其最小弯曲半径取10R以上。

### ●成品订购码

1系列

2规格代号

❸接管□径

◆按钮头开闭极限角度

**VPZZ** 

R

06

W

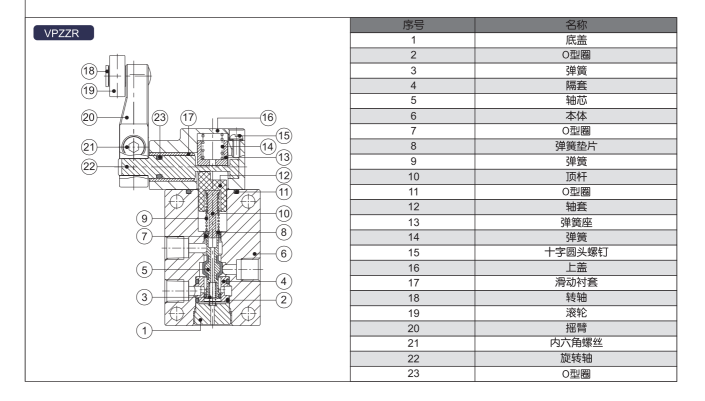
1系列	2 规格代号	3接管□径	4 按钮头开闭极限角度
VPZZ:两位三通 重载型机械阀	R: 滚轮杠杆型机械阀 J: 可调式滚轮杠杆型机械阀 P: 触针可调整机械阀	06: 1/8	空白: 标准型 W: 大角度型

#### 订货举例

订购规格代号:滚轮杠杆型机械阀;接管口径:PT1/8;按钮头开闭极限角度:大角度型的两位三通重载型机械阀。

正确成品订购码: VPZZR06W

## ● 内部结构及主要零件材质

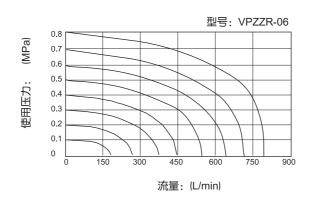


## ●规格

型号	VPZZR	VPZZJ	VPZZP	
作动方式	外部控制直动式			
工作介质	空气(经40um以上滤网过滤)			
使用压力范围	-0.1~1.0Mpa(-1~10bar)(-15~145psi)			
保证耐压力	1.5Mpa(15bar)(215psi)			
工作温度	-20~70℃			
位置数	两位三通			
有效截面积	6.0mm <sup>2</sup> (Cv = 0.34)			
接管口径	PT1/8			
润滑注1]	不需要			
本体材质	铝合金			

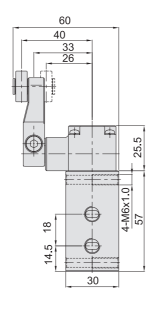
[注1] 如有加油润滑,中途不可停止,建议润滑为ISO VG32或同级用油。

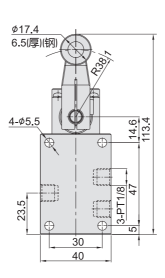
## ● 流量特性



# ● 外形尺寸

### **VPZZR**

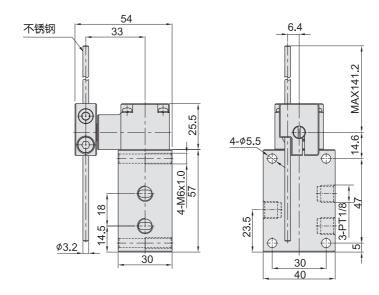




型号/项目	F.O.F	P.T.	O.T.	T.T.
VPZZR06	20N	20°	30°	50°
VPZZR06-W	20N	25°	50°	75°

# • 外形尺寸

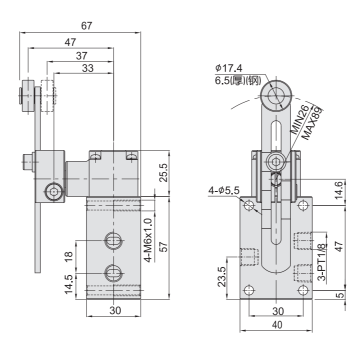
### VPZZP



型号/项目	F.O.F	P.T.	O.T.	T.T.
VPZZP06	2.3N	20°	30°	50°
VPZZP06-W	2.3N	25°	50°	75°

[注1] 杠杆长度为141.2mm时之值。

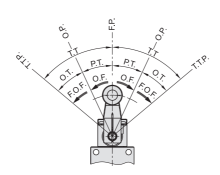
#### VPZZJ



型号/项目	F.O.F[注1]	P.T.	O.T.	T.T.
VPZZJ06	20N	20°	30°	50°
VPZZJ06-W	20N	25°	50°	75°

[注1] 杠杆长度为38.1mm时之值。

## ● 符号说明



- F.P. 自由位置:无外力施加时,控制头的位置;
- O.P. 动作位置:给控制头施加外力,阀切换时的位置;
- T.T.P. 动作极限位置: 控制头推压到不能动作时的位置;
- O.F. 动作力:从自由位置驱动到动作位置,加在控制头上的操作力;
- F.O.F. 极限动作力:从自由位置驱动到动作极限位置,加在控制头上的操作力;
- P.T. 自由行程:从控制头的自由位置到动作位置的移动距离或转动角度;
- O.T. 动作行程:从控制头的动作位置到动作极限位置的移动距离或转动角度;
- T.T. 总行程:从控制头的自由位置到动作极限位置的移动距离或转动角度。;