

附 件

机种 【型号】	最高 使用压力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	最大流量 ℓ/min																相关页			
		1	2	3	4	5	10	50	100	500											
截止阀 【HDCV】	21 {210}	03																			P2
		06																			
		10																			
		12																			
		16																			
压力表用截止阀 【GV】	21 {210}																			P4	
计量阻尼器 【DGV】	14 {140}																			P5	

# 截止阀



## 特点

- 液压专用截止阀，可用于液压回路的接通和关闭。手柄操作容易，能作平滑的开闭。

## 产品命名方法

**HDCV** — ※※※

1            2    3

### (1) 型号

HDCV：截止阀

### (2) 连接方法

T    ：螺钉连接型  
F    ：法兰连接型

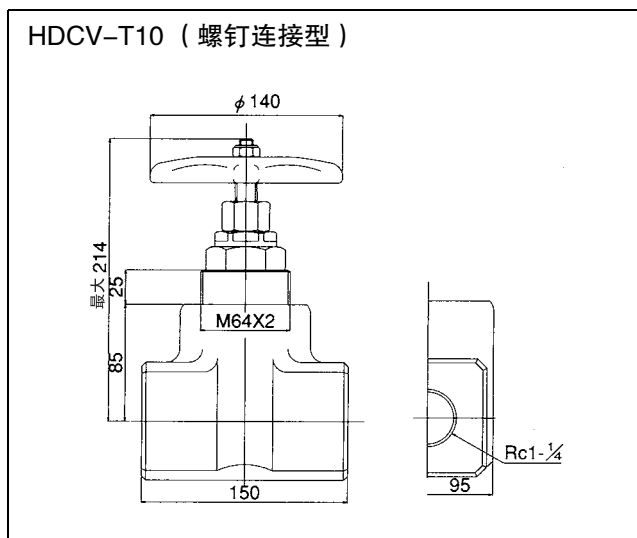
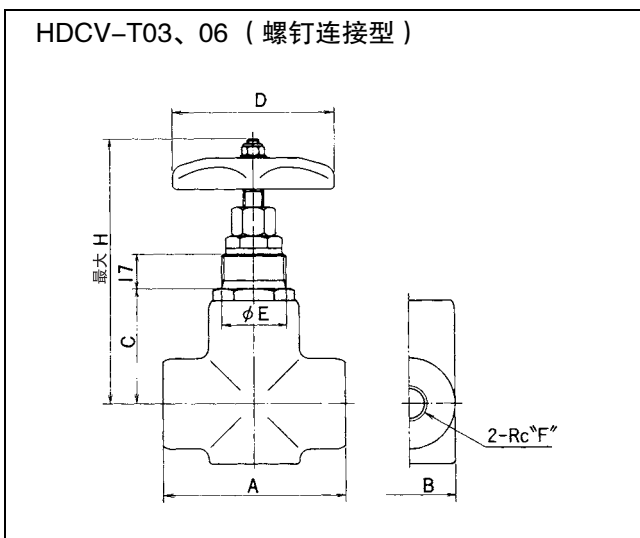
### (3) 公称直径

03    ：3/8  
06    ：3/4  
10    ：1 1/4  
12    ：1 1/2  
16    ：2

## 技术规格

型号		公称直径	最大工作压力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	最大流量 ℓ /min	重量 kg	
螺钉连接型(T)	法兰连接型(F)				螺钉连接型(T)	法兰连接型(F)
HDCV-T03	—	3/8	21{210}	25	1.9	—
HDCV-T06	HDCV-F06	3/4		90	4.2	5.4
HDCV-T10	HDCV-F10	1 1/4		280	10.4	12.5
—	HDCV-F12	1 1/2		380	—	20.0
—	HDCV-F16	2		440	—	27.2

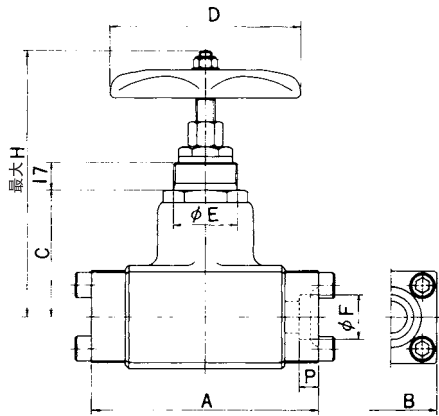
## 外形尺寸图



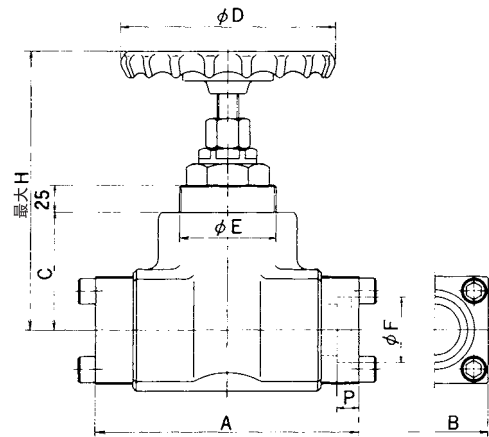
型 号	尺 寸								
	A	B	C	D	E	F	H	P	
HDCV-T03	90	45	57	80	M32×1.5	3/8	136	—	
HDCV-T06	110	65	80	120	M40×1.5	3/4	181	—	

# 外形尺寸图

HDCV-F06、10 (法兰连接型)



HDCV-F12、16 (法兰连接型)



型 号	尺 寸							
	A	B	C	D	E	F	H	P
HDCV-F06	142	58	80	120	M40×1.5	27.7	181	12
HDCV-F10	204	76	85	140	M64×2	43.2	214	16
HDCV-F12	230	92	95	160	M76×2	49.1	229	18
HDCV-F16	245	100	110	200	M90×2	61.1	277	20

# 压力表用截止阀



## 特点

- 使用本品后，如压力表损坏可不停机更换。  
本阀通常处于切断状态，仅在检测压力时开启。使用本阀可延长压力表的寿命。

## 产品命名方法

GV — ※※※  
1    2 3 4

### (1) 型号

GV : 截止阀

### (2) 油流动方向

G : 直线

A : 直角

### (3) 入口侧连接口

2 : RC1/4

3 : RC3/8

### (4) 出口侧连接口

2 : RC1/4

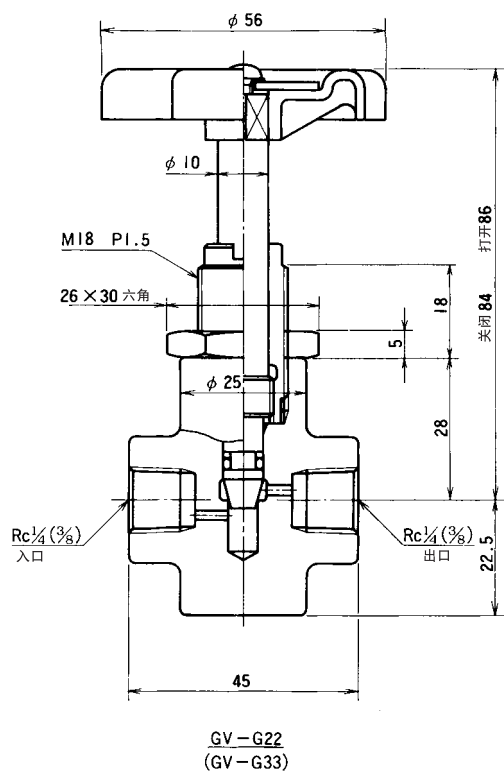
3 : RC3/8

## 技术规格

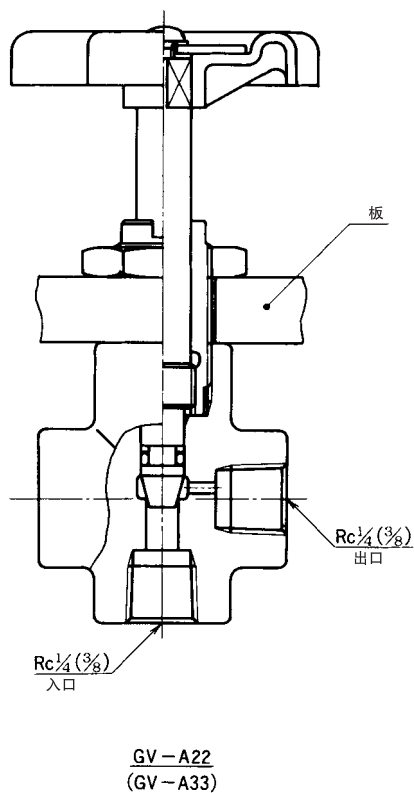
型号	最大工作压力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	质量 kg
GV-※22	21{210}	0.4
GV-※33		

## 外形尺寸图

GV-G ※※



GV-A ※※



# 计量阻尼器



## 特点

- 可吸收压力的波动（脉动、浪涌压力等），可使压力表读数容易，并延长压力表的寿命。

## 产品命名方法

DGV — ※※

1                      2

### (1) 型号

DGV: 计量阻尼器

### (2) 连接配管直径

02 : G1/4、R3/8  
03 : G3/8、R3/8

### (3) 公称直径

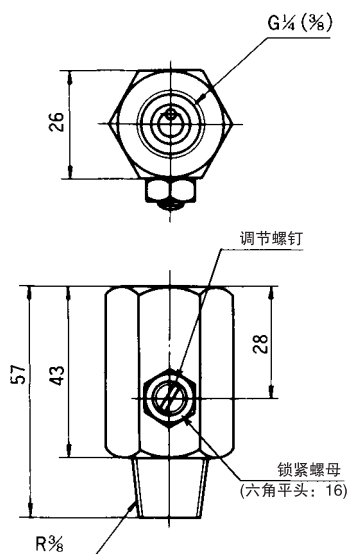
03 : 3/8  
06 : 3/4  
10 : 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
12 : 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
16 : 2

## 技术规格

型号	最大工作压力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	重量 kg
DGV-※※	14{140}	0.4

## 外形尺寸图

DGV-02  
DGV-03



## 使用

- 将调节螺钉稍旋松。
- 调整后必须将锁紧螺母紧固。