

## 3位3通分流阀

### 技术参数



规格	3/8"	1/2"	3/4"	1"
最大流量 (L/min)	35	60	100	180
最高压力 (Bar)	250			

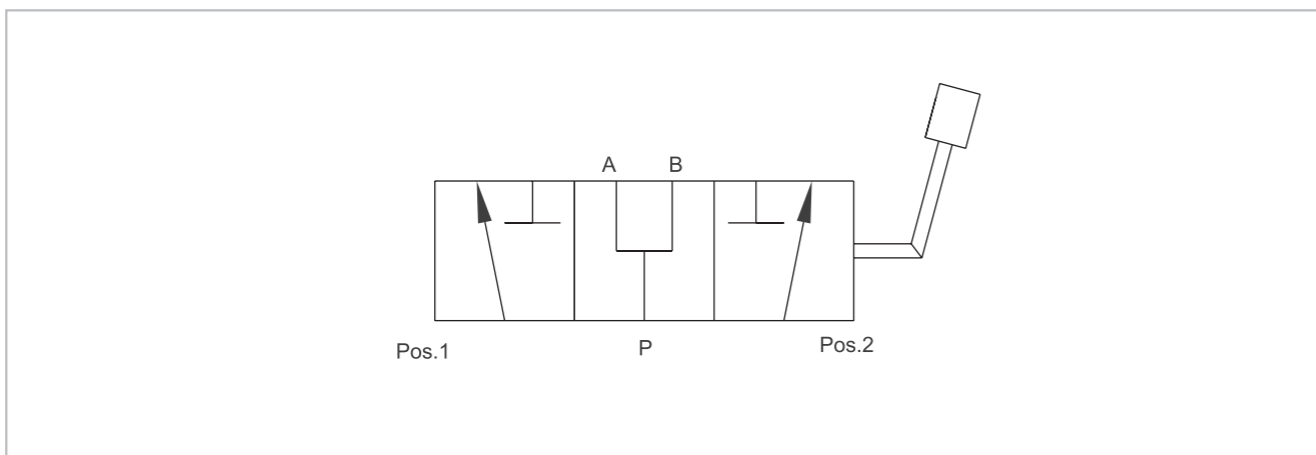
#### 用法:

3通分流阀可将流量分流至两个出油口。

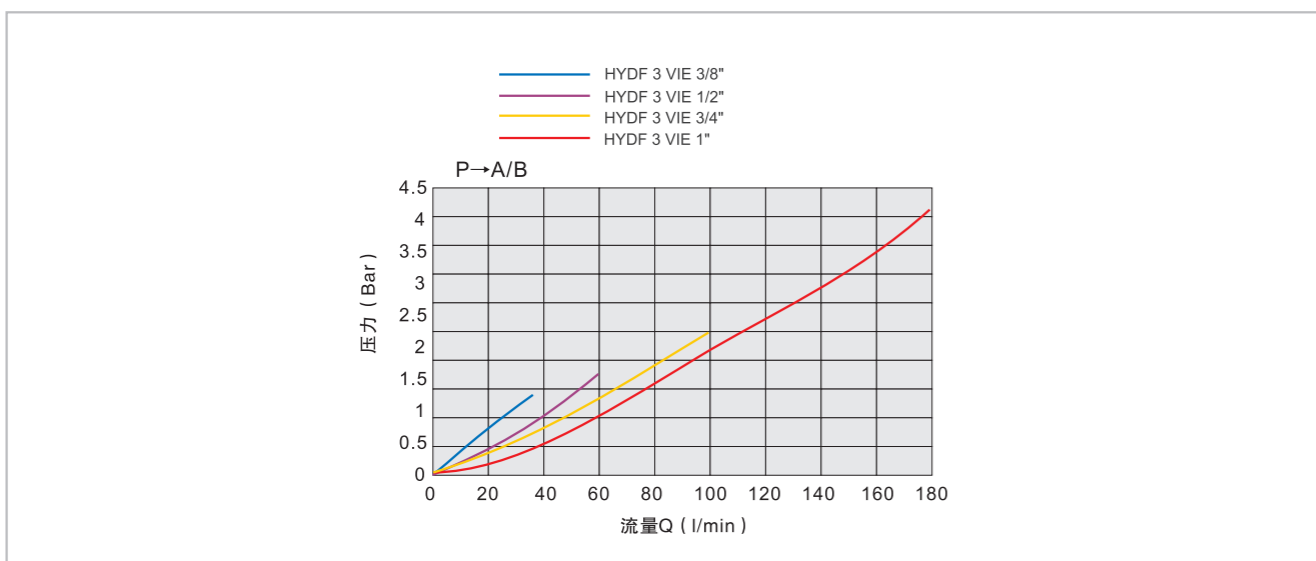
#### 运用:

P口连接压力油口，油口A和B连接至需要分流的回路中。  
当手柄处于位置1时，分流至油口A；当手柄处于位置2时，分流至油口B；当手柄处于中位时，P,A,B全部接通。

### 机能符号

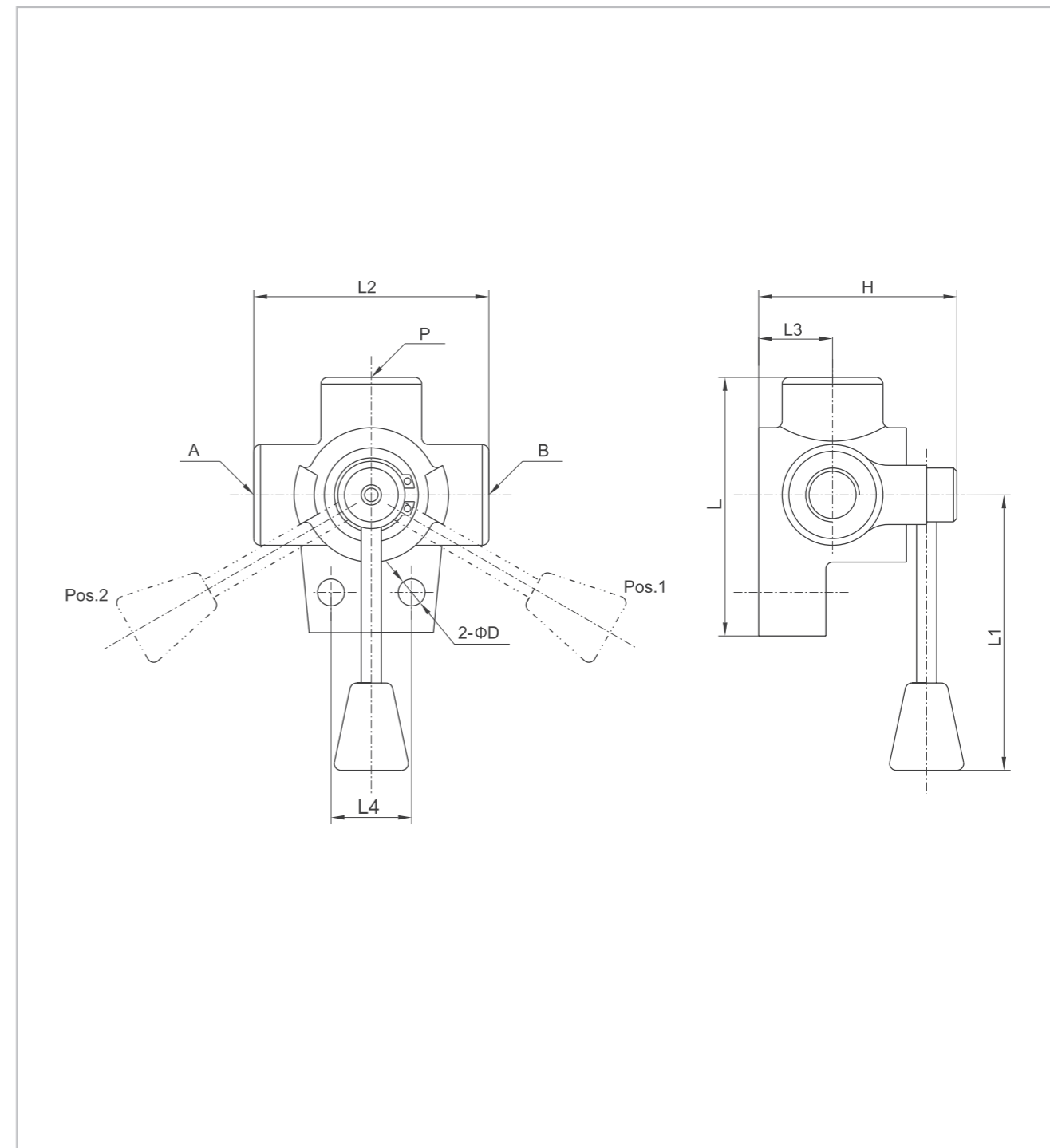


### 压降曲线



## 3位3通分流阀

### 外形尺寸



型号	A/B/P	L	L1	L2	L3	L4	D	H
HYDF 3 VIE 3/8"	G 3/8"	76	140	68	25	26	8.5	67
HYDF 3 VIE 1/2"	G 1/2"	87	145	80	28	32	8.5	70
HYDF 3 VIE 3/4"	G 3/4"	103	150	94	30	32	11	78
HYDF 3 VIE 1"	G 1"	105	152	98	30	32	11	82

## 4通分流阀

### 技术参数



规格		3/8"	1/2"	3/4"
最大流量 (L/min)		35	60	100
最高压力 (Bar)		250		

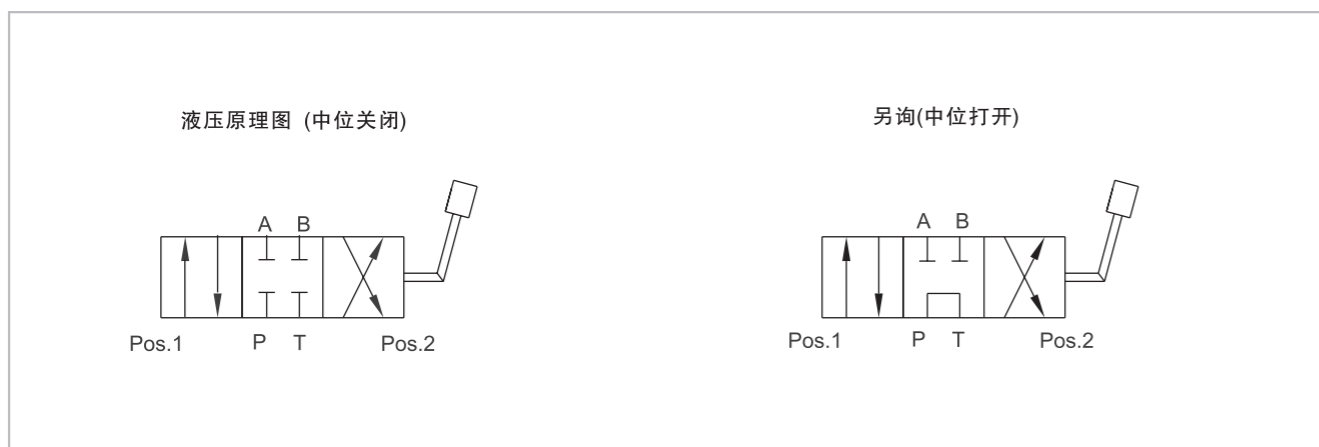
#### 用法:

P口接压力油口, T口接油箱, A,B口接油缸或马达。当把手处于位置A时, P通A, B口回油; 当把手处于位置B时, P通B, A口回油; 当把手处于中位时, 油口全部断开(O型机能)

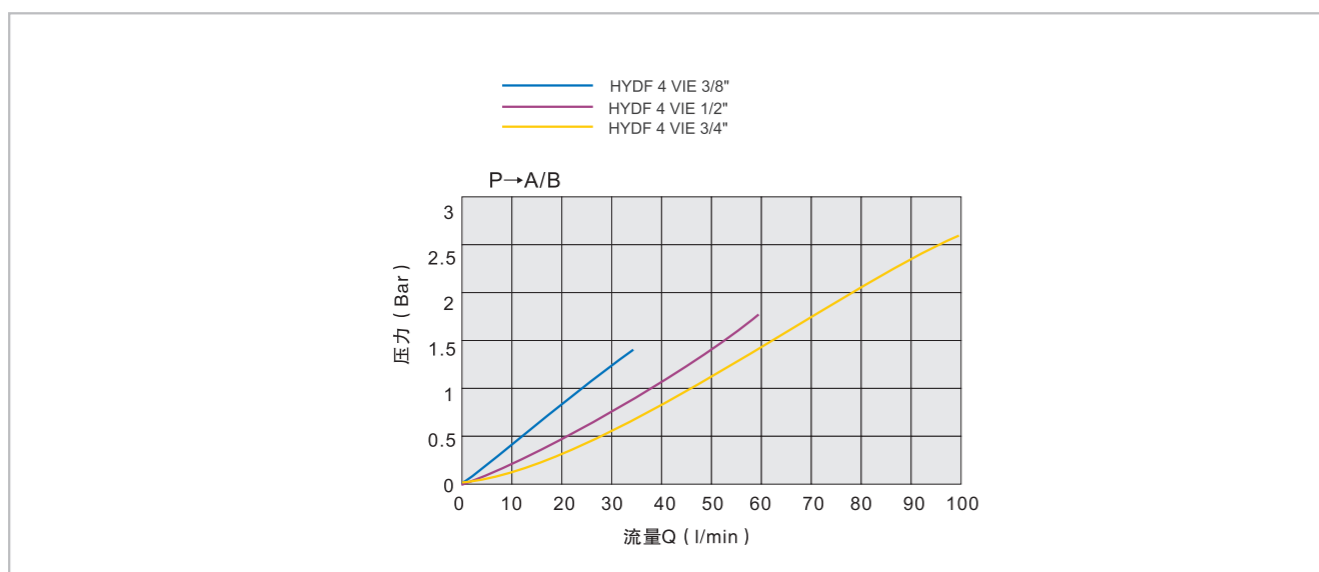
#### 应用:

该阀可控制两个油路的流动方向, 用于控制双向油缸或液压马达的反转。

### 机能符号

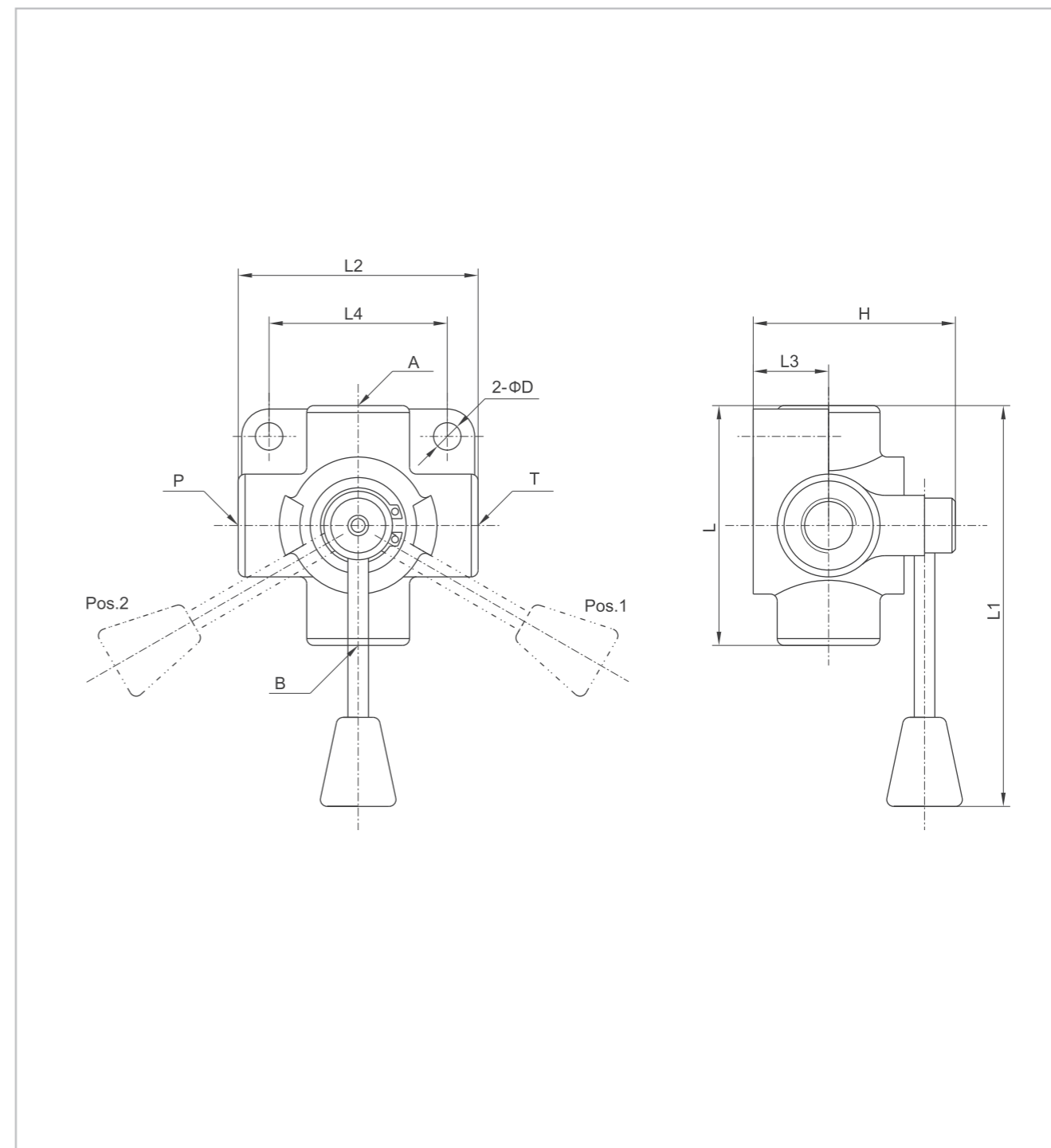


### 压降曲线



## 4通分流阀

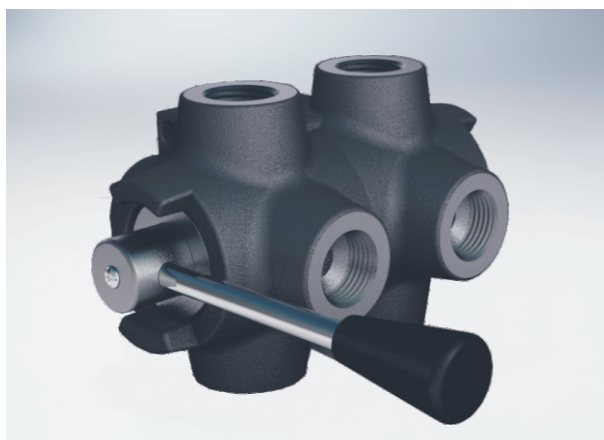
### 外形尺寸



型号	A/B/P	L	L1	L2	L3	L4	D	H
HYDF 4 VIE 3/8"	G 3/8"	76	140	76	26	54	8.5	72
HYDF 4 VIE 1/2"	G 1/2"	88	145	88	30	65	8.5	82
HYDF 4 VIE 3/4"	G 3/4"	95	180	95	32	74	8.5	90

# 6通分流阀

## 技术参数



规格	3/8"	1/2"	3/4"	1"
最大流量 (L/min)	35	60	100	180
最高压力 (Bar)	250			

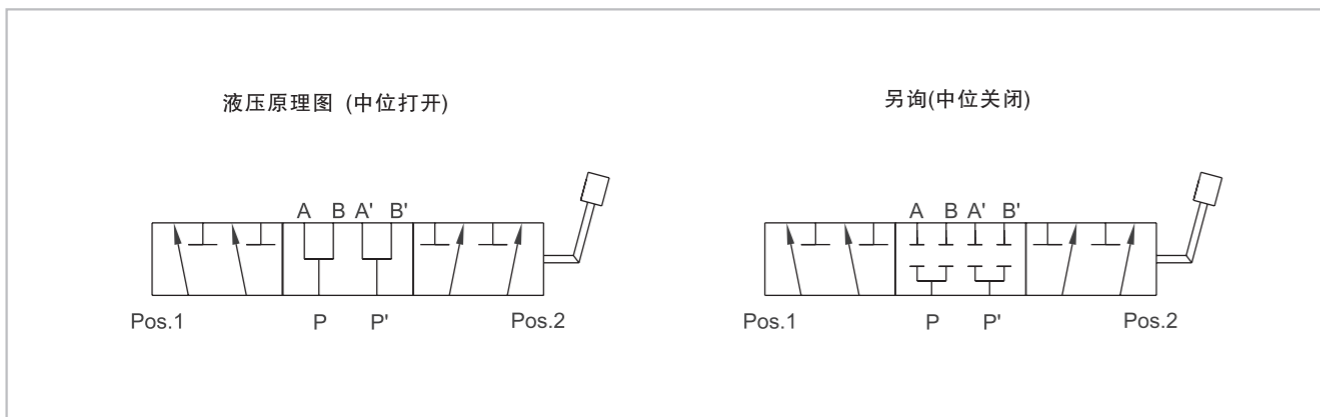
### 用法：

阀由两个3位分流阀构成，每一个可将流量分流至2个油口，一个手柄同时控制两个单件，用于控制2个油缸。

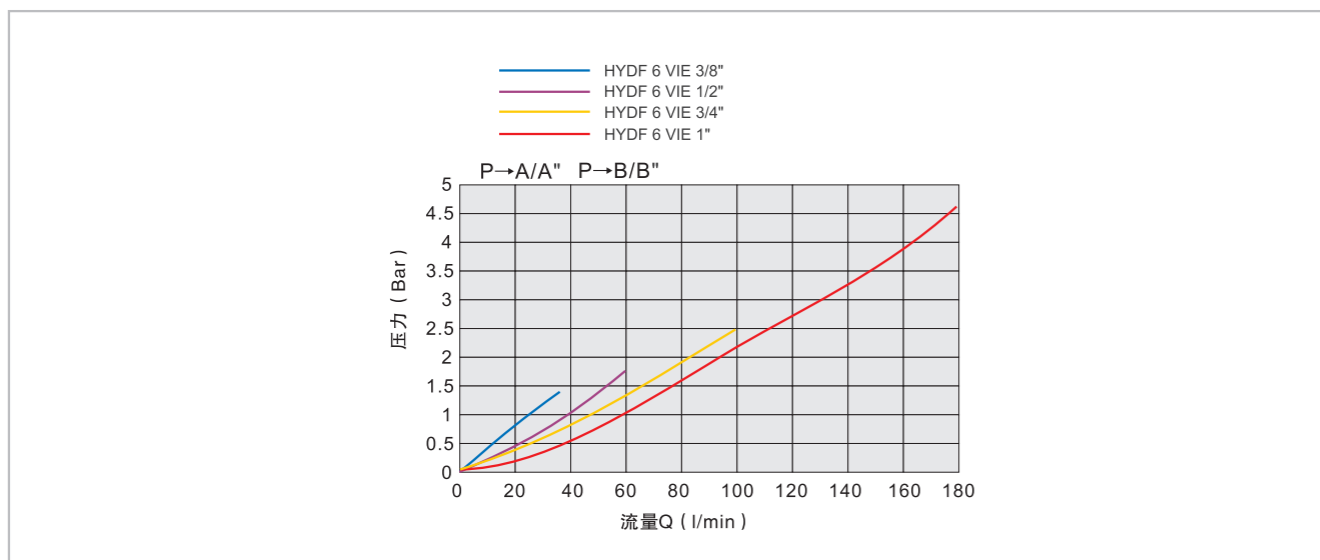
### 应用：

和P'口接第二个压力油口，A、B口接一个油缸；A'、B'接至第二个油缸。当把手处于位置1时，P通A，P通A'；当把手处于位置2时，P通B，P通B'；当把手处于中位时，各油口全部接通（H型机能）

## 机能符号

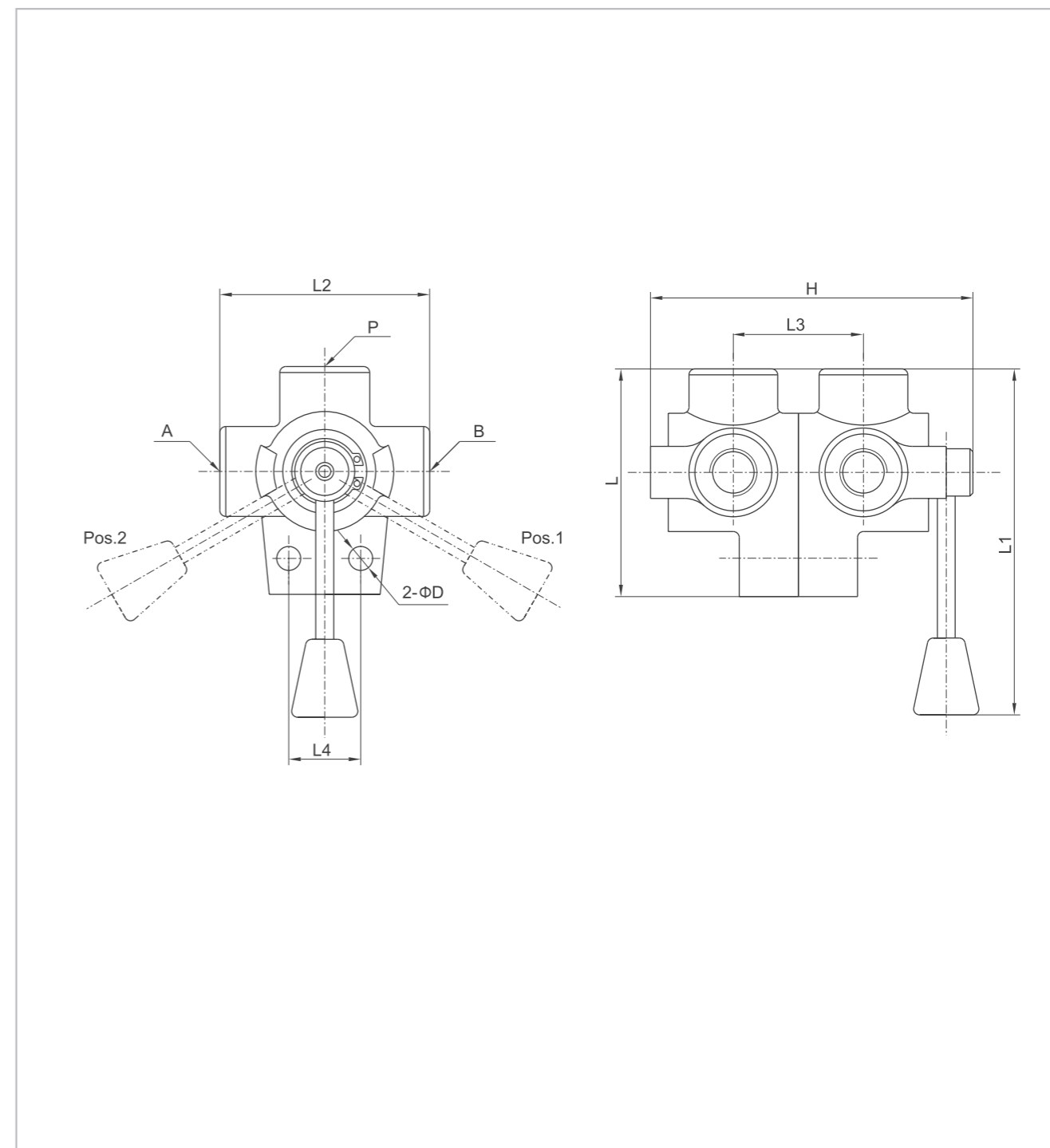


## 压降曲线



# 6通分流阀

## 外形尺寸



型号	A/B/P	L	L1	L2	L3	L4	D	H
HYDF 6 VIE 3/8"	G 3/8"	76	140	68	45	26	8.5	117
HYDF 6 VIE 1/2"	G 1/2"	87	145	80	51	32	8.5	125
HYDF 6 VIE 3/4"	G 3/4"	103	150	94	55	32	11	140
HYDF 6 VIE 1"	G 1"	105	152	98	60	32	11	155

## 6通分流阀 (钢制阀体)

### 技术参数



规格	3/8"	1/2"
最大流量 (L/min)	35	60
最高压力 (Bar)	300	

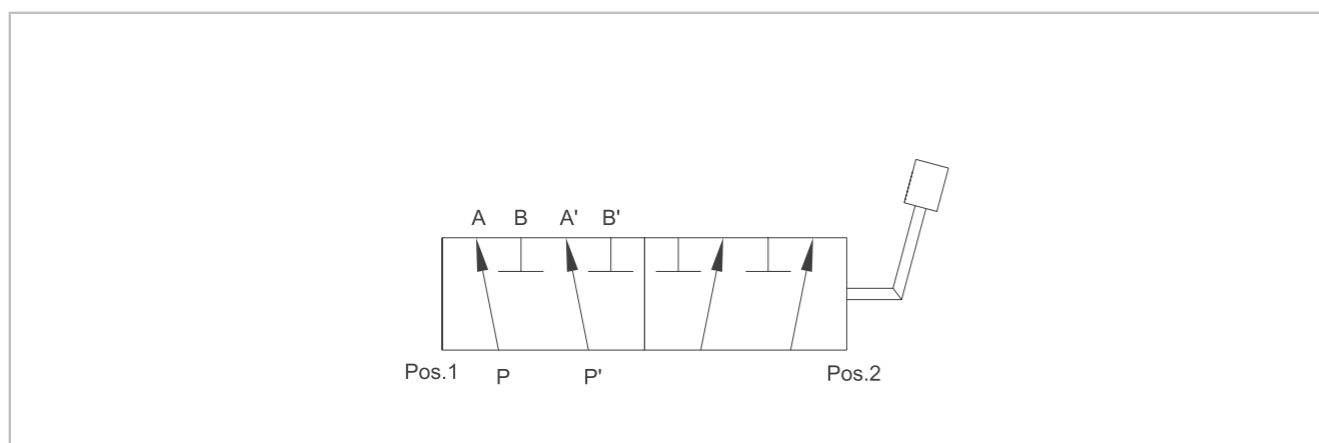
#### 用法:

此阀可将2个进口流量分流至4个油口(每次可选2个), 用于控制2个油缸。

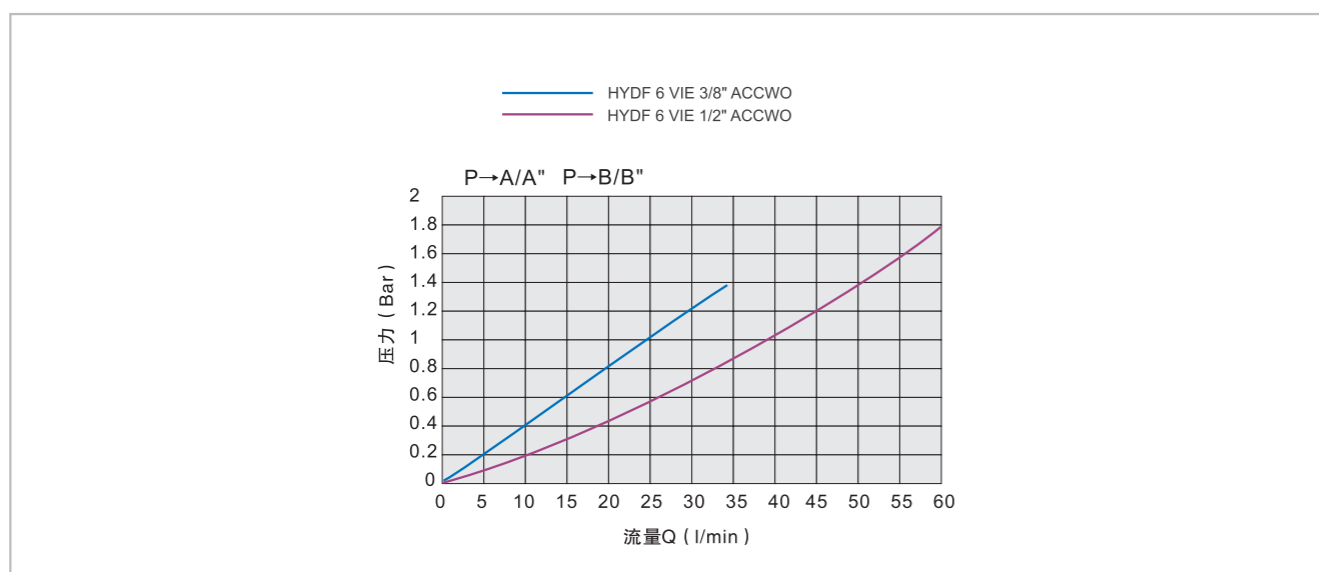
#### 应用:

把P口和P'口接至2个压力油口, A,B口接一个油缸; A', B'接至第二个油缸。当把手处于位置1时, P通A, P'通A'; 当把手处于位置2时, P通B, P'通B'; 请勿将把手处于中间位置。

### 机能符号

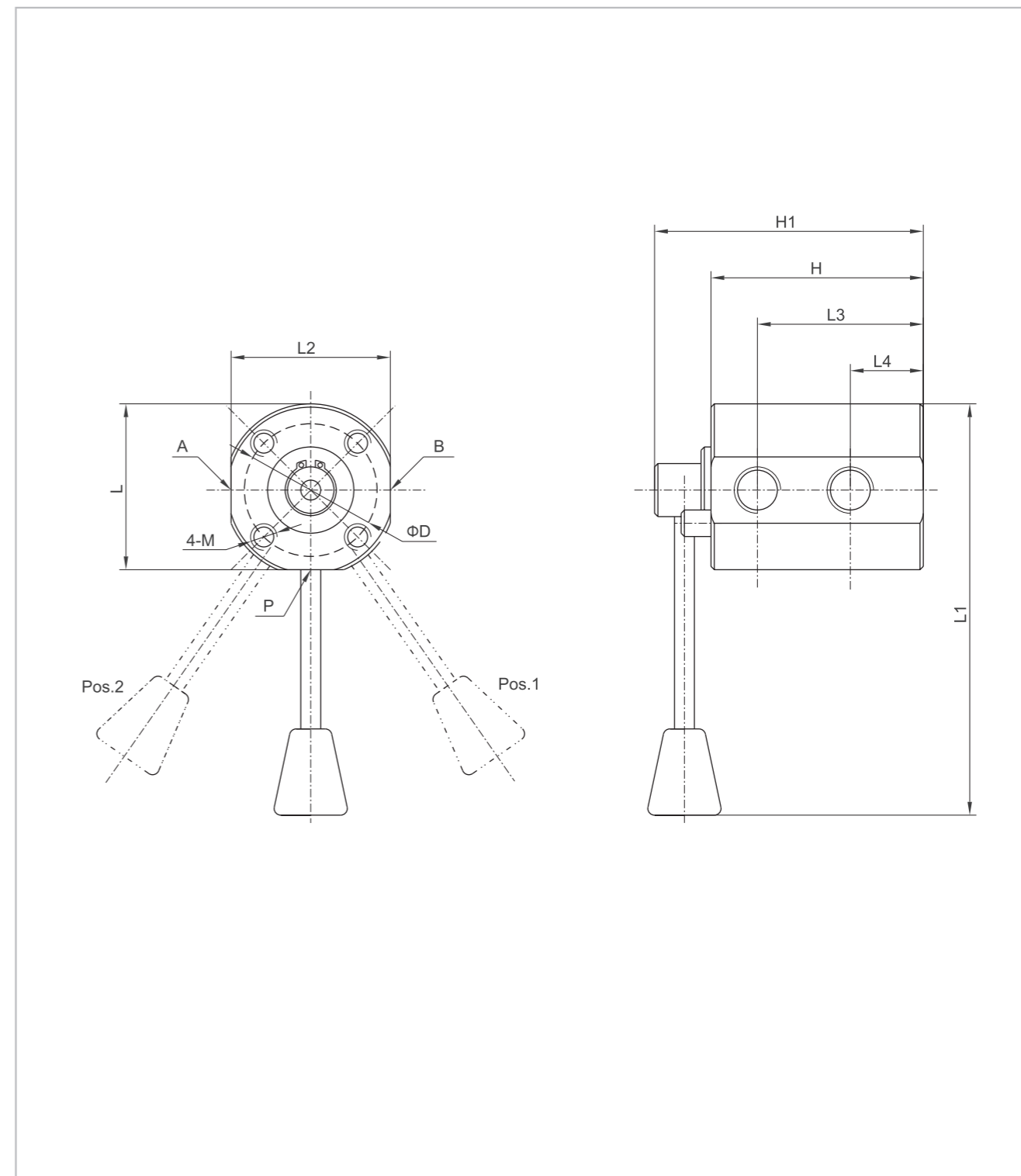


### 压降曲线



## 6通分流阀 (钢制阀体)

### 外形尺寸



型号	A/B/P	L	L1	L2	L3	L4	M	D	H	H1
HYDF 6 VIE 3/8" ACCWO	G 3/8"	60	140	58	57	25	M8	47	74	96
HYDF 6 VIE 1/2" ACCWO	G 1/2"	69	145	66	64	27	M8	47	83	105