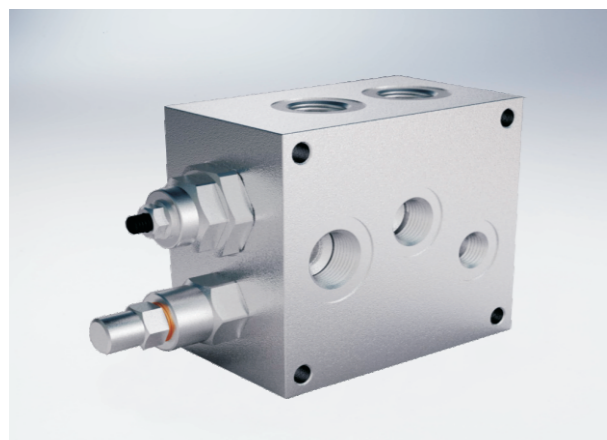


## 法兰式双泵高低流量卸荷阀（机座阀体6通路、10通路和16通路）

### 技术参数



| 规格           |    | FL 6   | FL 10 | FL 16 |
|--------------|----|--------|-------|-------|
| 最大流量 (L/min) | AP | 15     | 25    | 35    |
|              | BP | 30     | 45    | 80    |
|              | T  | 40     | 65    | 100   |
| 最高压力         |    | 350    |       |       |
| 标准           | AP | 20-80  |       |       |
| 弹簧           | BP | 50-350 |       |       |

#### 使用和操作方式：

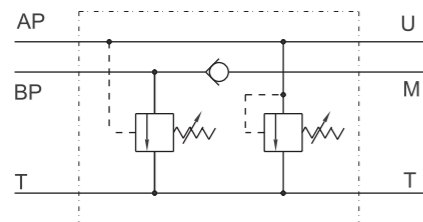
当压力达到设定值，此阀能用于双工位泵的电路，释放高流量泵的过多油液到油箱。从这一刻起，在执行元件上，和低流量泵一起高压运作时节能。理论上是直接法兰安装在电磁阀上。

#### 应用：

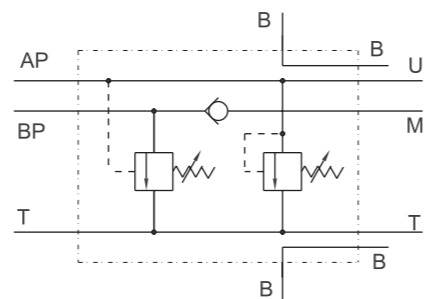
固定液压阀到压力流，连接BP到高流量泵，连接AP到低流量泵，连接T口到油箱，连接M到最终压力计。将法兰固定在电磁阀上，连接到VABP和连接油口A和B到执行元件。

### 机能符号

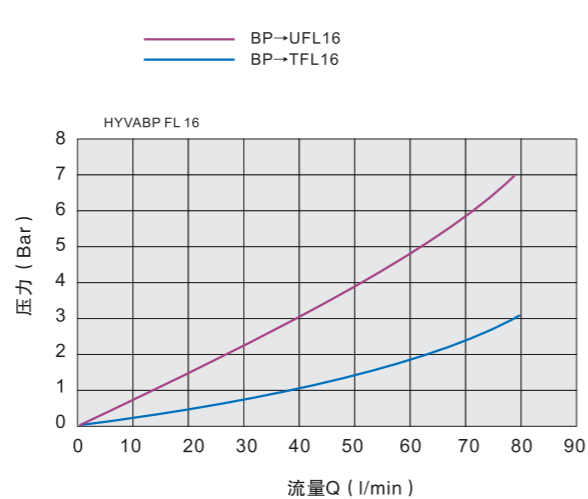
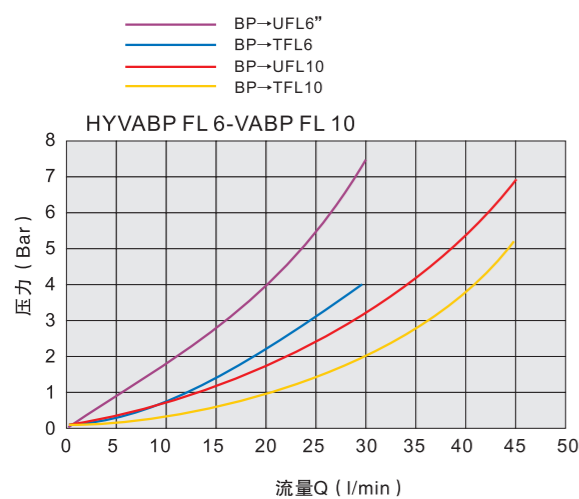
HYVABP FL 6  
HYVABP FL 10



HYVABP FL 16

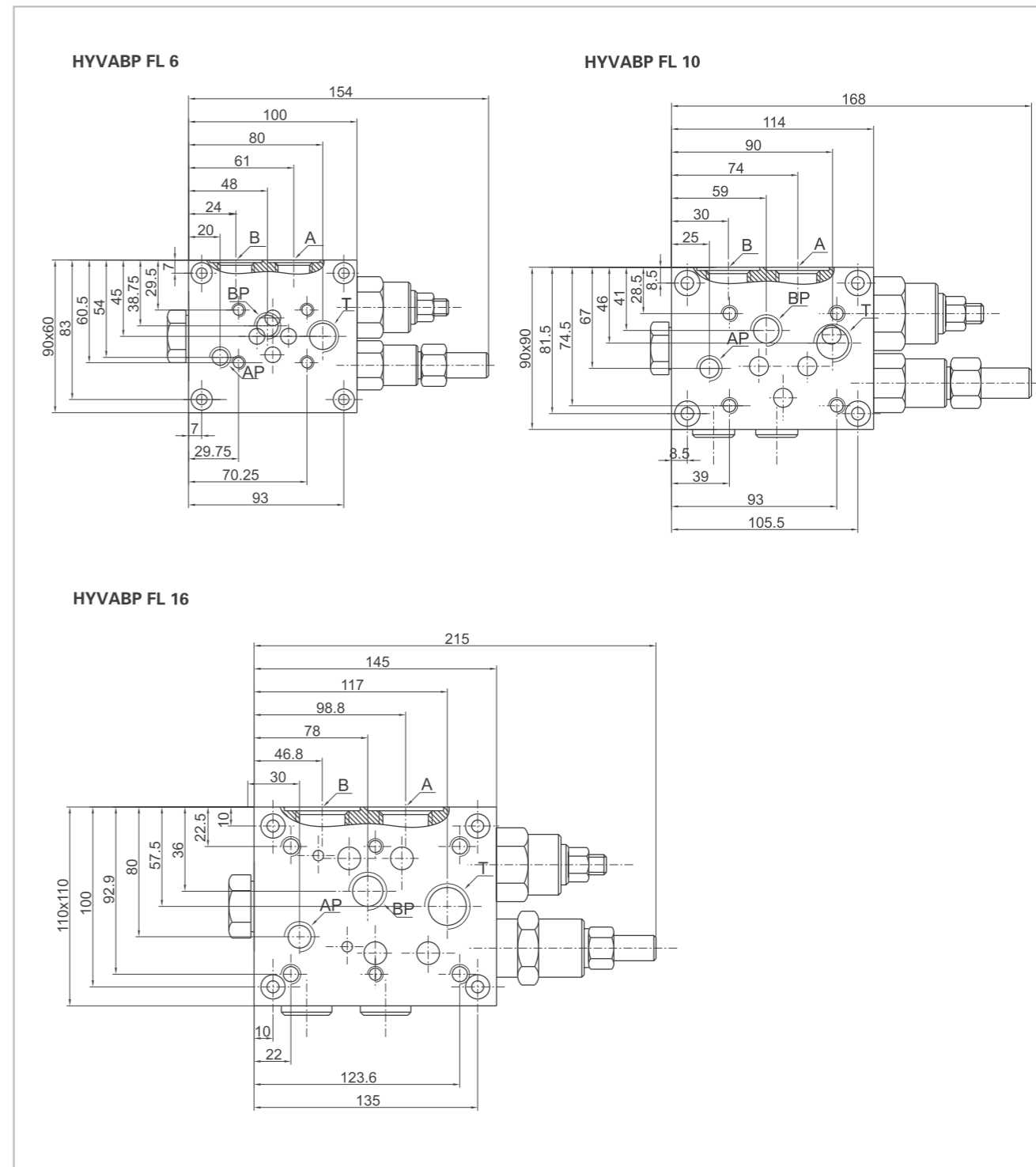


### 压降曲线



## 法兰式双泵高低流量卸荷阀（机座阀体6通路、10通路和16通路）

### 外形尺寸



| 型号           | A      | B      | T      | AP     | BP     |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HYVABP FL 6  | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" | G 1/4" | G 3/8" |
| HYVABP FL 10 | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/8" | G 1/2" |
| HYVABP FL 16 | G 1"   | G 1"   | G 1"   | G 1/2" | G 3/4" |