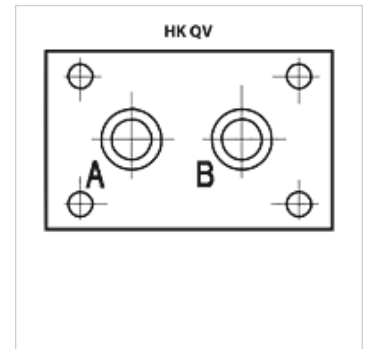
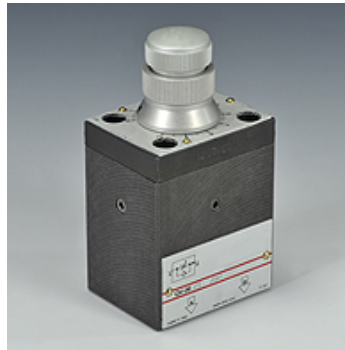


# HK QV

## 板式构造 Cetop 的流量调节阀

### 属性

|      |   |
|------|---|
| 规格   | HK QV 06 - 直动式                          |
| 工作压力 | 最大250巴                                  |
| 接口   | ISO/Cetop 03 NG6 (nur P + T)            |
| 固定   | 4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9 |



### 描述

流量通过压力天平保持恒定  
一个内置的2路旁通止回阀使液流能够反向流动  
流量用调节按钮来调节

### 货品

| 名称          | 接口                 | 调节范围 min.<br>(L/min) | 调节范围 max.<br>(L/min) | 最大回流 B-A max.<br>(L/min) | 规格 | 压力差 $\Delta p$<br>(bar) | 重量<br>(kg) |
|-------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----|-------------------------|------------|
| HK QV 06 1  | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1                  | 1,5                  | 24                       | 2路 | 3                       | 1,2        |
| HK QV 06 6  | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1                  | 6,0                  | 24                       | 2路 | 3                       | 1,2        |
| HK QV 06 11 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1                  | 11,0                 | 24                       | 2路 | 5                       | 1,2        |
| HK QV 06 16 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1                  | 16,0                 | 24                       | 2路 | 7                       | 1,2        |
| HK QV 06 24 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1                  | 24,0                 | 24                       | 2路 | 8                       | 1,2        |

$\Delta p$  = 用于调节功能的最小压力差

### 附件

|            |                      |
|------------|----------------------|
| HK BHQ     | 流量调节阀 QV 的连接板        |
| HK BA QV   | 用于流量调节阀QV的安装板        |
| HK M HK QV | 螺栓套件,用于流向调节阀型号 HK QV |
| HK DHQ     | 用于流量调节阀QV的快-慢速单元     |