



### 高质量·高可靠性

- 上世纪60年代起常年为市场提供液压挖掘机和起重机使用的主控阀的完美成绩

### 卓越的操纵性能和作业效率

- 针对每个执行器的动作提出了优化液压回路方案

### 节能

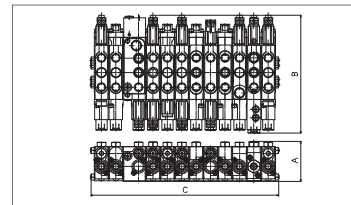
- 通过优化内部路径以降低压力损失

### 可定制

- 可根据客户的要求, 增加各种可选功能

## 操作 主控阀

## NSC/BCV系列



### 【主要用途】

○小型液压挖掘机使用的主控阀

### 【特征】

○支持小型液压挖掘机所需的复合动作

○设计精致小巧, 布局自由度高

### ■ 基本性能

		NSC10	BCV35	BCV65
构造	分节式	分节式	分节式	分节式
泵的数量	2 or 3	2 or 3	3	
最高使用压力	MPa 20.6	24.5	24.5	
额定流量	L/min 15	35	65	
阀芯控制	手动 液压 螺线管	✓ ✓ -	✓ ✓ -	✓ ✓ -
适用挖掘机重量 (参考)	ton 0.5 ~ 1.9	2 ~ 4	4 ~ 6	

✓: 对应可能

### ■ 备用机能

	NSC10	BCV35	BCV65
卸载机能	✓	✓	✓
行走回路	直线行走 独立行走	✓ ✓	✓ ✓
	备用	✓	✓
合流回路	斗杆 动臂	✓ ✓	✓ ✓
浮动	推土铲	-	✓
锁紧阀	动臂	✓	✓
信号回路	自动空转 行走信号	- -	✓ ✓

※一部分有限制 ✓: 对应可能

### ■ 外形尺寸

	NSC10	BCV35	BCV65
A	mm 73.5	86	107
B	mm 234	253	315
C	mm 根据连数决定	根据连数决定	根据连数决定
连距	mm 24	31	38