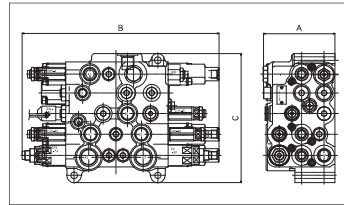


SLV系列



【主要用途】

○滑移装载机和小型履带式装载机等主控阀

【特征】

- 斗杆和铲斗操作阀和水平控制阀的一体化
- 只需操作斗杆即可实现铲斗的水平操作

■基本性能

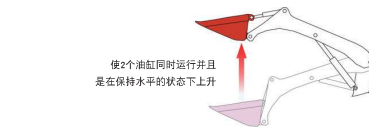
| | | SLV75 |
|--------|--------|-------|
| 构造 | | 一体式 |
| 泵的数量 | | 1 |
| 最高使用压力 | MPa | 24.5 |
| 额定流量 | L/min | 75 |
| 阀芯控制 | 手动 | - |
| | 液压 | ✓ |
| | 螺线管 | - |
| 水平控制 | 上升 | ✓ |
| | 下降 | - |
| | 取消 | - |
| | 调整分流比例 | ✓ |

✓: 对应可能

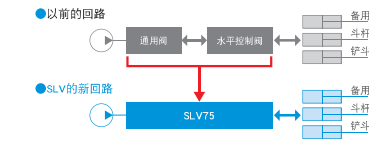
■备用机能

| | | SLV75 |
|------|----|-------|
| 附属阀 | | ✓ |
| 备用连 | | ✓ |
| 浮动 | 斗杆 | ✓ |
| 端口尺寸 | 斗杆 | G1/2 |
| | 铲斗 | G1/2 |
| | 备用 | G3/4 |

✓: 对应可能



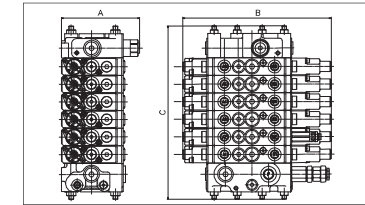
回路构成



■外形尺寸

| | | SLV75 |
|---|----|-------|
| A | mm | 118 |
| B | mm | 325 |
| C | mm | 213 |

NLSV系列



【主要用途】

○高空工作车和小型液压挖掘机使用的主控阀

【特征】

- 采用独自开发的负载敏感系统
- 通过压力补偿和防饱和功能实现了出色的复合操作性
- 可选择液压先导操作和电磁比例控制操作

■基本性能

| | | NLSV14 |
|--------|-------|--------|
| 构造 | | 分节式 |
| 泵的数量 | | 1 |
| 最高使用压力 | MPa | 29.4 |
| 额定流量 | L/min | 80 |
| 阀芯控制 | 手动 | - |
| | 液压 | ✓ |
| | 螺线管 | ✓ |
| 基本连数 | | 6 |
| 追加连 | | ✓ |

✓: 对应可能

■备用机能

| | NLSV14 |
|---------|--------|
| 压力补偿机能 | ✓ |
| 饱和防止 | ✓ |
| 再生回路 | ✓ |
| 升压(M/R) | ✓ |

✓: 对应可能

■外形尺寸

| | | NLSV14 |
|----|----|--------|
| A | mm | 169 |
| B | mm | 321.9 |
| C | mm | 根据连数决定 |
| 连距 | mm | 38 |