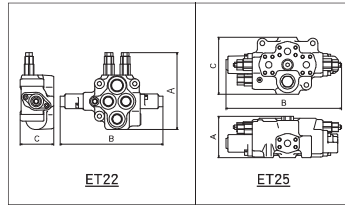


ET系列



【主要用途】

○中大型工程机械使用的可选附属阀

【特征】

- 最适合推土机等附加可选附属阀
- 带有独立端口的小型一体化设计
- 具有与主控阀相同的耐压性能

■基本性能

| | | ET22 | ET25 |
|-------------|-------|-------|-------|
| 构造 | | 一体式 | 一体式 |
| 泵的数量 | | 1 | 1 |
| 最高使用压力 | MPa | 34.3 | 34.3 |
| 额定流量 | L/min | 160 | 260 |
| 阀芯控制 | 手动 | - | - |
| | 液压 | ✓ | ✓ |
| | 螺线管 | - | - |
| 基本连数 | | 1 | 1 |
| 追加连 | | - | - |
| 适用挖掘机重量（参考） | ton | 11~16 | 16~24 |

✓：对应可能

■备用机能

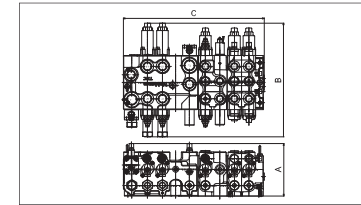
| | | ET22 | ET25 |
|-------|--|------|------|
| 端口溢流阀 | | ✓ | ✓ |
| 信号回路 | | ✓ | - |
| 追加泵 | | - | ✓ |
| 接次功能 | | - | ✓ |

✓：对应可能

■外形尺寸

| | | ET22 | ET25 |
|---|----|-------|-------|
| A | mm | 218.2 | 123.5 |
| B | mm | 291 | 344 |
| C | mm | 96 | 170 |

TRC系列



【主要用途】

○越野起重机和卡车起重机等的主控阀

【特征】

- 压力补偿功能可确保负载变化时的稳定操作
- 实现卷扬合流回路

■基本性能

| | | TRC200 |
|--------|-------|--------|
| 构造 | | 多块一体式 |
| 泵的数量 | | 2 |
| 最高使用压力 | MPa | 27.5 |
| 额定流量 | L/min | 200×2 |
| 阀芯控制 | 手动 | - |
| | 液压 | ✓ |
| | 螺线管 | - |

✓：对应可能

■备用机能

| | | TRC200 |
|---------|--|--------|
| 压力补偿机能 | | ✓ |
| 卷扬合流 | | ✓ |
| 附属阀 | | ✓ |
| 带释压的溢流阀 | | ✓ |

✓：对应可能

■外形尺寸

| | | TRC200 |
|---|----|--------|
| A | mm | 218 |
| B | mm | 472 |
| C | mm | 584 |