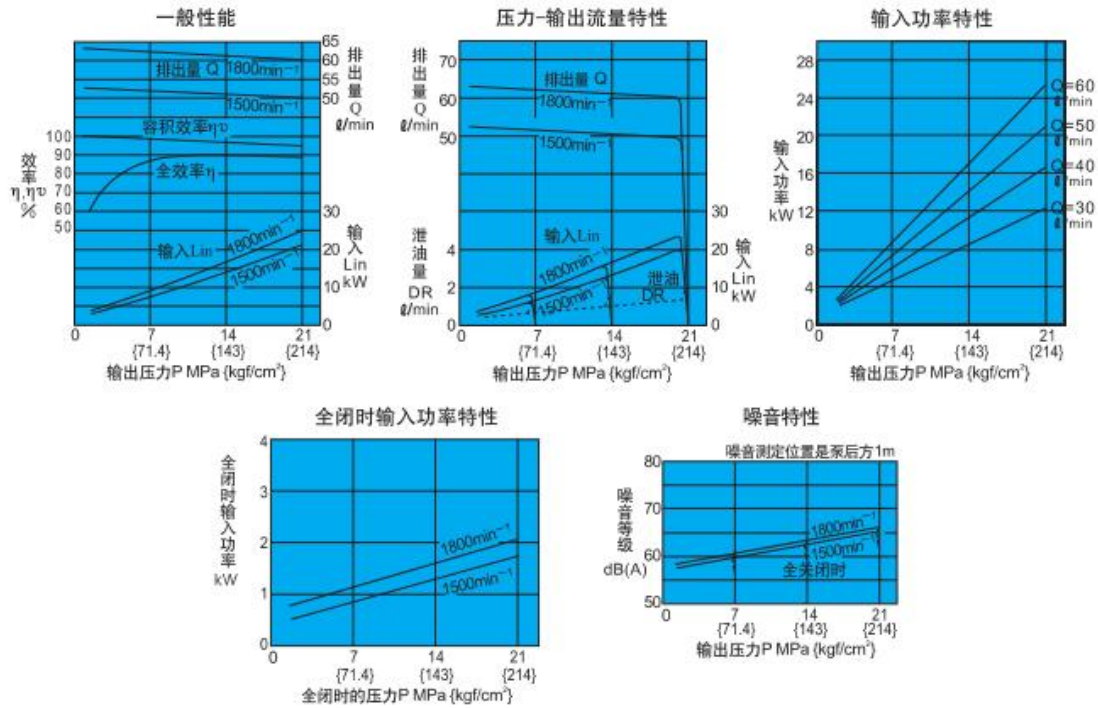


性能曲线

液压油粘度 32mm²/S时的代表特性

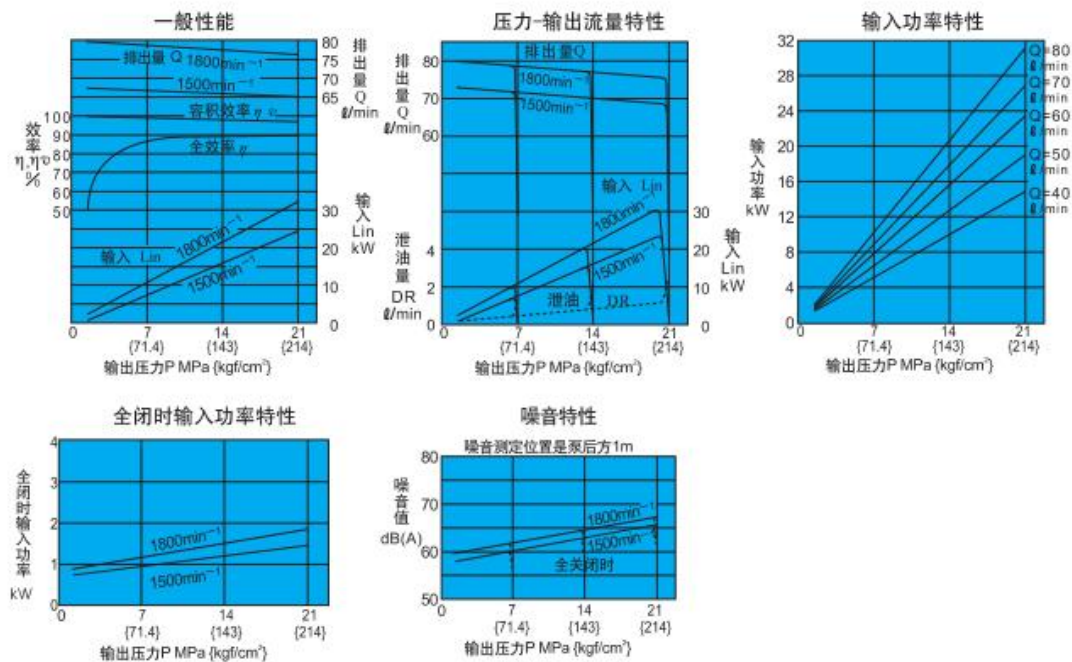
PVS-2B-35N * -(Z)-12



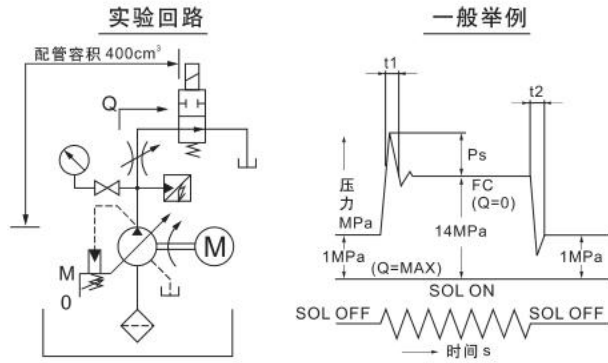
性能曲线

液压油粘度 32mm²/S时的代表特性

PVS-2B-45N * -(Z)-12(20)



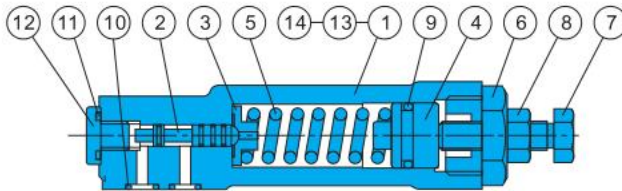
响应性能



| 型号 | 响应时间 s | | 浪涌压力 MPa(kgf/cm ²) |
|-----------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | t ₁ | t ₂ | P _s |
| PVS-0B-8 | 0.03-0.04 | 0.04-0.06 | 2~ 4 {20.4~40.8} |
| PVS-1B-16 | 0.05-0.06 | 0.07-0.08 | 4~ 7 {40.8~71.4} |
| PVS-1B-22 | 0.05-0.06 | 0.07-0.08 | 5~ 8 {51~81.6} |
| PVS-2B-35 | 0.05-0.06 | 0.05-0.07 | 6~ 9 {61.2~91.8} |
| PVS-2B-45 | 0.05-0.06 | 0.05-0.07 | 6~ 9 {61.2~91.8} |

响应的性能随配管容积和尺寸而变化。
为防止出现浪涌压，请使用防浪涌用的阀门。

压力补偿器



| 序号 | 部件名称 | 序号 | 部件名称 |
|----|--------|----|------|
| 1 | 底盘 | 8 | 螺母 |
| 2 | 滑阀 | 9 | O形圈 |
| 3 | 支撑架 | 10 | O形圈 |
| 4 | 可动铁心 | 11 | O形圈 |
| 5 | 弹簧 | 12 | 插销 |
| 6 | 保持架 | 13 | 插销 |
| 7 | 压力调整螺栓 | 14 | 安装螺栓 |

密封部件一览表

| 序号 | 部件名称 | 个数 | 尺寸 |
|----|------|----|-----------|
| | | | 0B,1B,2B用 |
| 9 | O形圈 | 1 | 1A-P14 |
| 10 | O形圈 | 3 | 1B-P6 |
| 11 | O形圈 | 1 | 1B-P10 |

注) O油环1A/B-**表示JIS B2401-1A/B-**。