

手动操作阀



特点

- 手动直接操纵切换滑阀中液压油的流向来控制作阀的方向。
- 与 O2 规格的叠加阀组合在一起，可组成多种回路。

产品命名方法

※ — JM — G 02 — ※ ※ — 20 — ※

1 2 3 4 5 6 7 8

(1) 适用流体的标记

- 无标记：含石油成分的工质油
- 含水/乙二醇的工质油
- F：含磷酸脂的工质油

(2) 型号

JM：J系列手动阀

(3) 连接

G：板式安装型

(4) 公称直径

O2：1/4

(5) 滑阀分类（参考产品型号表）

(6) 滑阀工作系统

- C：弹簧对中型
- B：弹簧偏置型（带 SOLb）
- N：无弹簧型（带机械定位）三位阀门
- E：无弹簧型（带机械定位）二位阀门

(7) 设计代号（设计代号可以改变）

(8) 选配件标记

- 无标记：手柄在 A 油口侧
- G：手柄在 B 油口侧

技术规格

型号	公称直径	最大工作压力 MPa {kgf/cm ² }	最大流量 ℓ/min	允许的背压 MPa {kgf/cm ² }	重量 kg
JM-G02	1/4	21 {210}	30	7 {70}	1.4

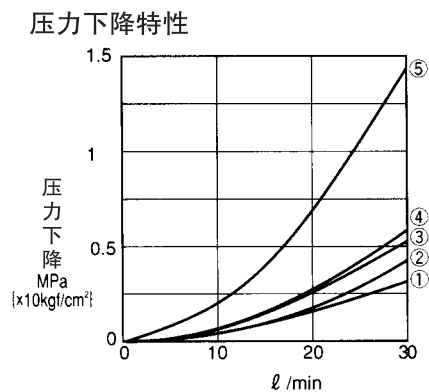
底板型号

- 阀门不附带底板，在使用时请按下表另行订货。

型号	公称直径	接口直径	重量
JS-01M02	1/4	Rc1/4	0.64

底板尺寸可参照 O5 ~ 10 页。

性能曲线:粘度 32mm²/s {cSt}



附件

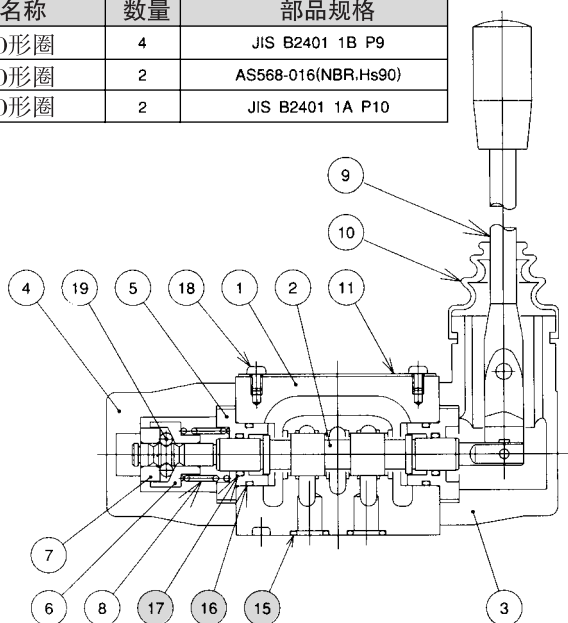
内六角螺栓	数量	螺固力矩 N·m {kgf·cm}
M5X45	4	5~8 {50~80}

剖面结构图

密封件一览表

件号	名称	数量	部品规格
15	O形圈	4	JIS B2401 1B P9
16	O形圈	2	AS568-016(NBR,Hs90)
17	O形圈	2	JIS B2401 1A P10

● JM-G02



F
方向控制阀 I