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02规格的叠加阀组合在一起,可组成多种回路。

产品命名方法

(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 02:1/4

(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/cm²}	最 大流量 ℓ/min	允许的背压 MPa {kgf/cm²}	重量 kg
IM C00	4/4	04 (040)	20	7 (70)	4.4
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-01 M 02	1/4	Rc1/4	0.64

性能曲线:粘度 32mf/s {cSt}

底板尺寸可参照 O5~10页。

附件

内六角螺栓	数量	螺固力矩 N·m{kgf·cm}
M5×45	4	5~8{50~80}

剖面结构图

密封件一览表

压力		锋特性		
	1.5			(5)
压	1			
压 力 下 降	0.5	1		(4) (3) (2)
降 MPa {×10kgf/cr	0.5			(2) (1)
x10kgf/cr				
	0	0 1	0 2	20 30
			<i>0.</i> /mi	in

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

