

## 手動操作弁



### 特長

- スプールを手動レバーで直接操作して、油の流れ方向を切り換える方向制御弁です。
- 02サイズスタック弁と組み合わせて、各種の回路を構成できます。

### 形式記号説明

※ — JM — G 02 — ※ ※ — 20 — ※  
1 2 3 4 5 6 7 8

#### 1 適用流体記号

無記号：石油系作動油、水・グリコール系作動油  
F：りん酸エステル系作動油

#### 2 基本形式

JM：Jシリーズ手動操作弁

#### 3 接続方式

G：ガスケット取付形

#### 4 呼び径

02：1/4

#### 5 スプール形式（モデル表参照）

#### 6 スプール作動方式（モデル表参照）

C：スプリングセンタ形  
B：スプリングオフセット形  
N：ノースプリング形（デテント付）3位置弁  
E：ノースプリング形（デテント付）2位置弁

#### 7 デザイン番号（デザイン番号は変更することがあります。）

#### 8 オプション記号

無記号：レバー Aポート側 G：レバー Bポート側

### 仕様

基本形式	呼び径	最高使用圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	最大流量 L/min	許容背圧 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	質量 kg
JM-G02	1/4	21 {210}	30	7 {70}	1.4

### サブプレート形式記号

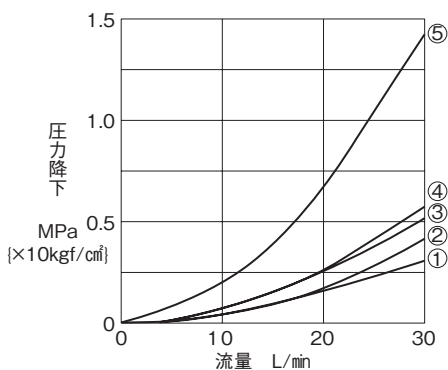
- 弁にサブプレートは付属しませんので、ご使用の際は下表の形式記号にて別途注文してください。

形式記号	呼び径	接続口径	質量 kg
JS-01M02	1/4	Rc1/4	0.64

サブプレートの寸法はS-9頁をご参照ください。

### 性能曲線(粘度:32mm<sup>2</sup>/s{cSt})

#### 圧力降下特性



### 付属品

六角穴付ボルト	本数	締付トルク N・m {kgf・cm}
M5×45	4	5~8 {50~80}

### 断面構造図

シール部品一覧表

品番	名称	個数	部品仕様
15	Oリング	4	AS568-012 (NBR,Hs90)
16	Oリング	2	AS568-016 (NBR,Hs90)
17	Oリング	2	JIS B2401 1A P10

#### ● JM-G02

