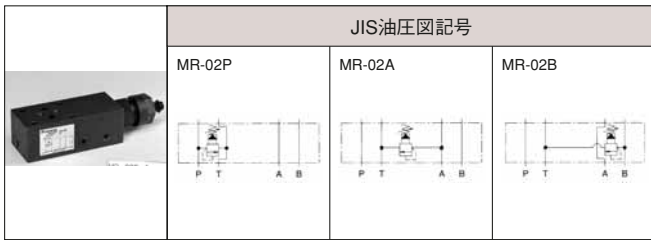


O2シリーズスタック形 リリーフ弁



ダイキン工業製

形式記号説明

※ 1 — MR — 02 ※ — ※ — 55 — ※
 2 3 4 5 6 7

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 :リン酸エステル系作動油

2 基本形式

MR:モジュラースタック形リリーフ弁

3 呼び径

02:1/4

4 制御ポート

P:Pポート
 A:Aポート
 B:Bポート

5 圧力調整範囲

1:※ ~ 7MPa [※ ~ 70kgf/cm²]
 2:3.5~16MPa [35~160kgf/cm²]
 3:3.5~25MPa [35~250kgf/cm²]

6 デザイン番号

(デザイン番号は変更することがあります。)

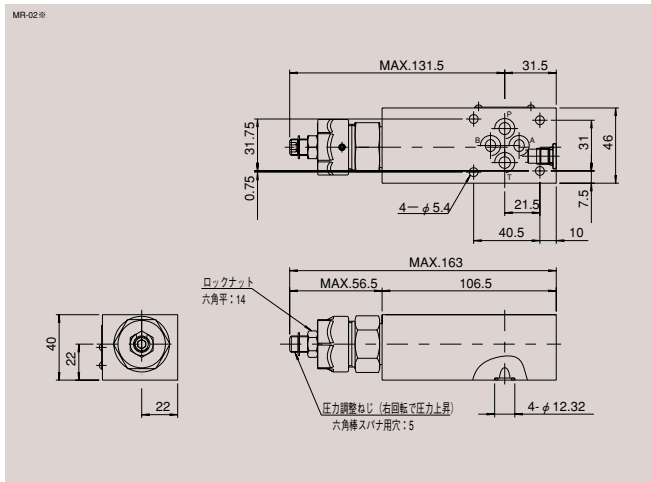
7 オプション記号

無記号:圧力調整ねじ形
 T :圧力調整ハンドル形

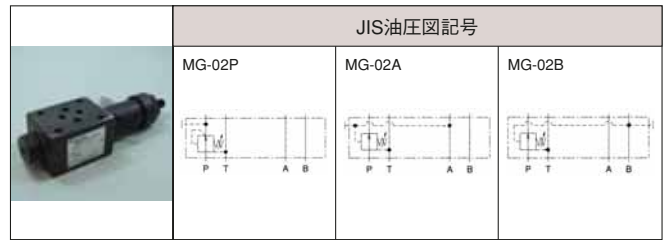
仕様

形式記号	最高使用圧力 MPa [kgf/cm ²]	最大流量 ℓ/min	圧力調整範囲 MPa [kgf/cm ²]	質量 kg	圧力変化量 MPa [kgf/cm ²] ねじ回転
MR-02※-1-55	25 [250]	40	※ ~ 7 [※ ~ 70]	1.4	2.5 [25] / 1回転
MR-02※-2-55			3.5~16 [35~160]		4.6 [46] / 1回転
MR-02※-3-55			3.5~25 [35~250]		7.9 [79] / 1回転

外形寸法図



O2シリーズスタック形 減圧弁



ダイキン工業製

形式記号説明

※ 1 — MG — 02 ※ — ※※ — 55 — ※
 2 3 4 5 6 7

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 :リン酸エステル系作動油

2 基本形式

MG:モジュラースタック形減圧弁

3 呼び径

02:1/4

4 制御ポート

P:Pポート
 A:Aポート
 B:Bポート

5 圧力調整範囲

03:0.3~3.5MPa [3~35kgf/cm²]
 1 :0.7~7 MPa [7~70kgf/cm²]
 2 :3.5~16 MPa [35~160kgf/cm²]

6 デザイン番号

(デザイン番号は変更することがあります。)

7 オプション記号

無記号:圧力調整ねじ形
 T :圧力調整ハンドル形

仕様

形式記号	最高使用圧力 MPa [kgf/cm ²]	最大流量 ℓ/min	圧力調整範囲 MPa [kgf/cm ²]	質量 kg	圧力変化量 MPa [kgf/cm ²] ねじ回転
MG-02※-03-55	25 [250]	40	0.3~3.5 [3~35]	1.1	0.34 [3.4] / 1回転
MG-02※-1-55			0.7~7 [7~70]		0.65 [6.5] / 1回転
MG-02※-2-55			3.5~16 [35~160]		1.8 [18] / 1回転

外形寸法図

