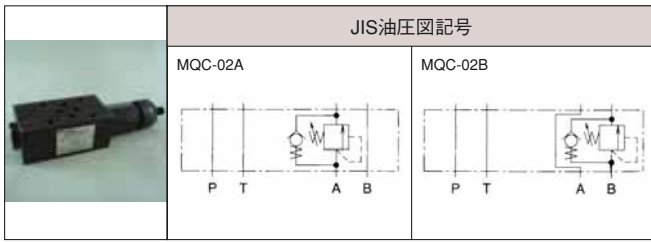


O2シリーズスタック形 A、Bポートカウンタバランス弁



メーカー:ダイキン工業

形式記号説明

※ 1 — MQC — 02 ※ — 2 — 55
 1 2 3 4 5 6

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

MQC:モジュラススタック形カウンタバランス弁

3 呼び径

O2: 1/4

4 制御ポート

A:Aポート
 B:Bポート

5 圧力調整範囲

2:0.7~14MPa [7~140kgf/cm²]

6 デザイン番号

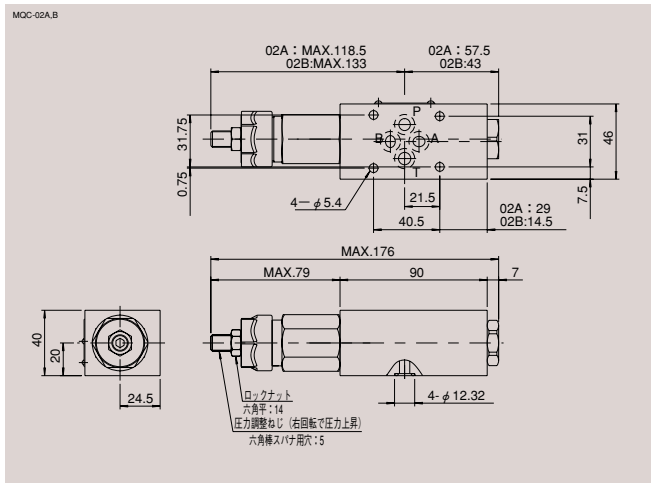
(デザイン番号は変更することがあります。)

仕様

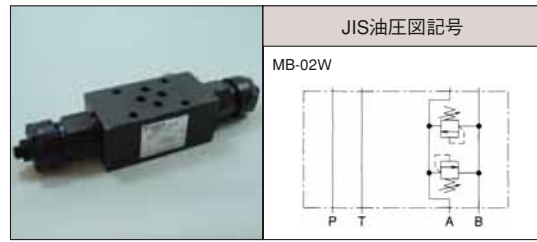
形式記号	最高使用圧力 MPa [kgf/cm ²]	最大流量 ℓ/min	圧力調整範囲 ★1 MPa [kgf/cm ²]	チェック弁 クラッキング圧力 MPa [kgf/cm ²]	質量 kg	圧力変化量 MPa [kgf/cm ²] /ねじ回転
MQC-02※-2-55	25 [250]	40	0.7~14 [7~140]	0.05 [0.5]	1.4	2.3 [23] / 1回転

注) ★1.圧力調整範囲は、クラッキング圧力で表示しています。

外形寸法図



O2シリーズスタック形 ブレーキ弁



メーカー:ダイキン工業

形式記号説明

※ 1 — MB — 02 W — ※ — 65
 1 2 3 4 5 6

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

MB:モジュラススタック形ブレーキ弁

3 呼び径

O2: 1/4

4 制御ポート

W:A・Bポート

5 圧力調整範囲

1:0.8~7MPa | 8~70kgf/cm²
 3:3.5~21MPa [35~210kgf/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。)

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 ★1 MPa [kgf/cm ²]	質量 kg	圧力変化量 MPa [kgf/cm ²] /ねじ回転
MB-02W-1-65	35 [350]	20	0.8~7 8~70	1.5	1.4 [14] / 1回転
MB-02W-3-65			3.5~21 [35~210]		6.3 [63] / 1回転

注) ★1.圧力調整範囲は、クラッキング圧力で表示しています。

外形寸法図

