Bポートカウンタバランス弁 06シリーズスタック形



形式記号説明

MQ - 061 **※** -11 **B** -2 3 4 5

1 基本形式 (適用流体:石油系作動油)

MQ:モジュラースタック形カウンタバランス弁

2 呼び径 $06:\frac{3}{4}$

3 制御ポート B:Bポート

4 機能記号

1:カウンタバランス弁

5 圧力調整範囲

 $A:0.25 \sim 0.85 MPa \{ 2.5 \sim 8.5 kgf/cm\} \}$ $B:0.5 \sim 1.75MPa{5 \sim 17.5kgf/cm}$ $C:0.85 \sim 3.5 \text{ MPa} \{ 8.5 \sim 35 \text{ kgf/cm} \}$ $D:1.75 \sim 7$ MPa $\{17.5 \sim 70 \text{ kgf/cm}\}$ E:3.5 \sim 14 MPa{35 \sim 140 kgf/cm}

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/cm²}	最大流量 L/min	圧力調整範囲 ★1 MPa{kgf/cm²}	チェック弁 クラッキング圧力 MPa {kgf/c㎡}	質量 kg	圧力変化量 MPa{kgf/cm²} /ねじ回転
MQ-06B-1A-11			0.25~ 0.85{ 2.5~ 8.5}			0.075 { 0.75}/1回転
MQ-06B-1B-11			0.5 ~ 1.75{ 5 ~ 17.5}			0.25 { 2.5 }/1回転
MQ-06B-1C-11	21{210}	120	0.85~ 3.5 { 8.5~ 35 }	0.05{0.5}	12.8	0.31 { 3.1 }/1回転
MQ-06B-1D-11			1.75~ 7 {17.5~ 70 }			0.6 { 6 }/1回転
MQ-06B-1E-11			3.5 ~14 {35 ~140 }			2 {20 }/1回転

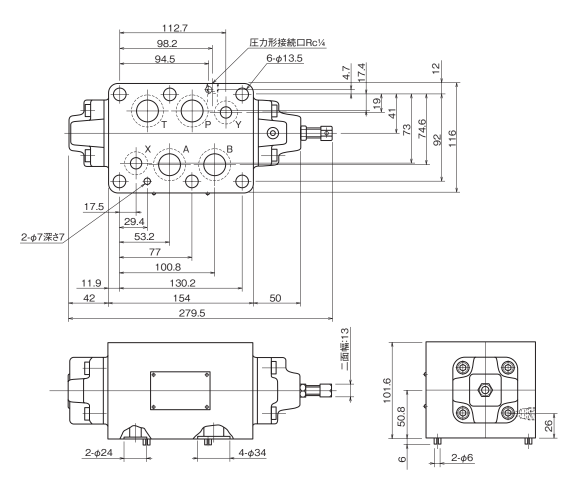
注)★1. 圧力調整範囲は、クラッキング圧力で表示しています。

取扱い

●内部ドレンのため、弁の2次側のポートは、直接タンクへ接続してください。

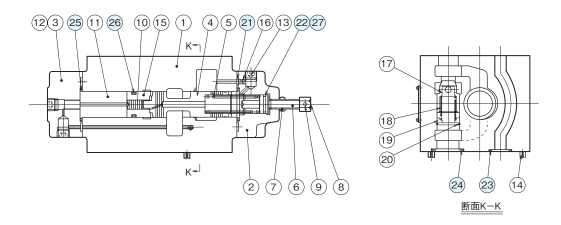
外形寸法図

MQ-06B



断面構造図

MQ-06B



シール部品一覧表

品 番	名 称	個 数	部品仕様
21	Oリング	4	JIS B 2401 1BP6
22	Oリング	1	JIS B 2401 1BP16
23	Oリング	2	JIS B 2401 1BP20
24	Oリング	4	JIS B 2401 1BP28
25	Oリング	2	JIS B 2401 1BG30
26	Oリング	1	JIS B 2401 1BP22A
27	バックアップリング	1	JIS B 2407 バイアスカットP16