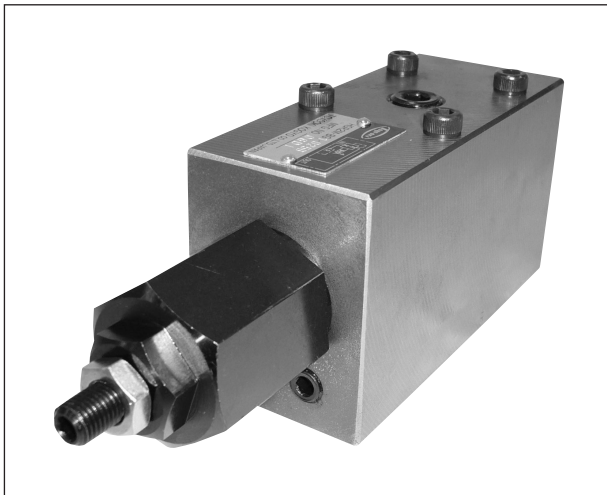


ハイテグラマニホールド取付形バルシング弁(HGR2M)



■特 長

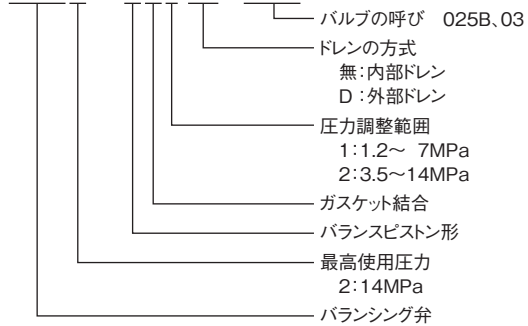
この弁はハイテグラマニホールド取付形のバルシング弁です。負荷の大きな主軸頭の上下駆動を円滑に行うため、任意のバランス圧を供給する複合圧力制御弁です。減圧弁・リリーフ弁機能を組み合わせた回路機能をコントロールでき、一つの調整ねじで任意のバランス圧を制御することができます。

1. 複合圧力制御弁ですので油圧システムがコンパクトになります。
2. 一つの調整ねじ操作で圧力を容易に調整することができます。

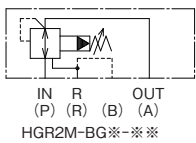
●内部ドレン形と外部ドレン形の2種類があります。

■形式説明

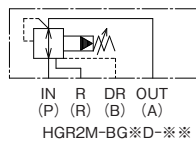
HGR2M-BG1 (D)-025B



内部ドレン形



外部ドレン形



■仕 様

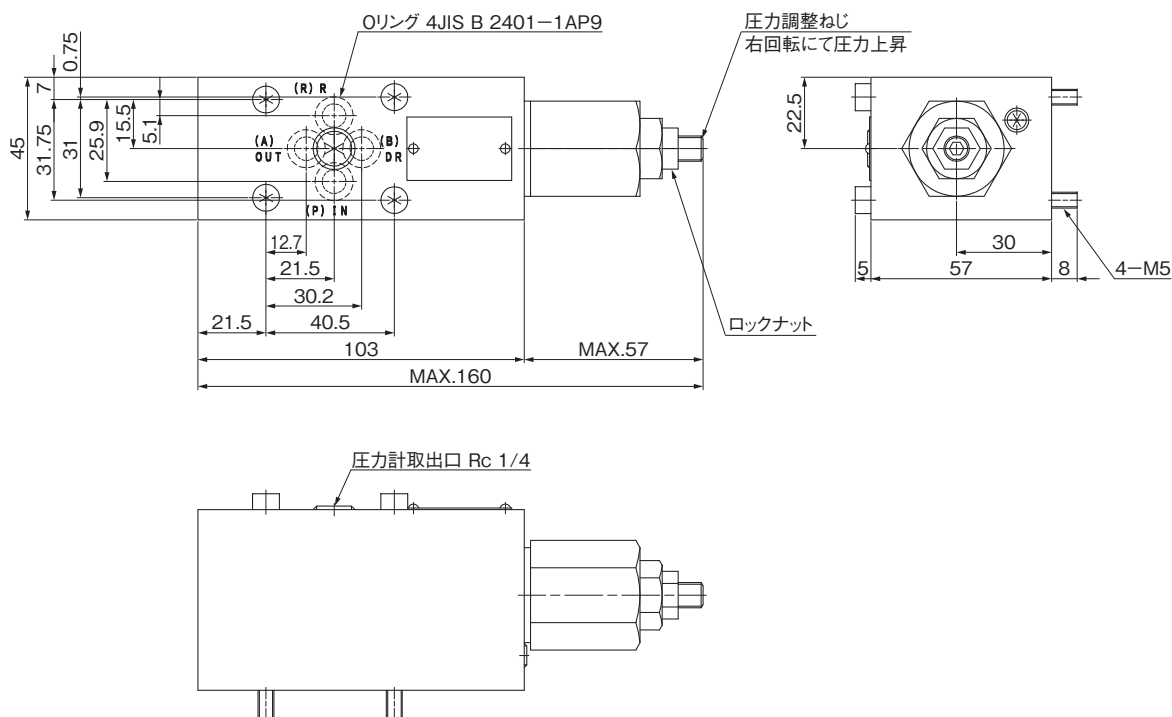
| ドレンの方式 | 形 式 | 最高使用圧力 MPa | 定 格 流 量 L/min | 最 大 流 量 L/min | 圧力調整範囲 MPa |
|-----------|-----------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|
| 内 部 ド レ ン | HGR2M-BG*-025B | 14 | 20 | 40 | ※印 1:1.2~7 2:3.5~14 |
| | HGR2M-BG*-03 | | 40 | 80 | |
| 外 部 ド レ ン | HGR2M-BG*D-025B | | 20 | 40 | |
| | HGR2M-BG*D-03 | | 40 | 80 | |

D

ハイテグラシステム(積層弁)

■外觀寸法図

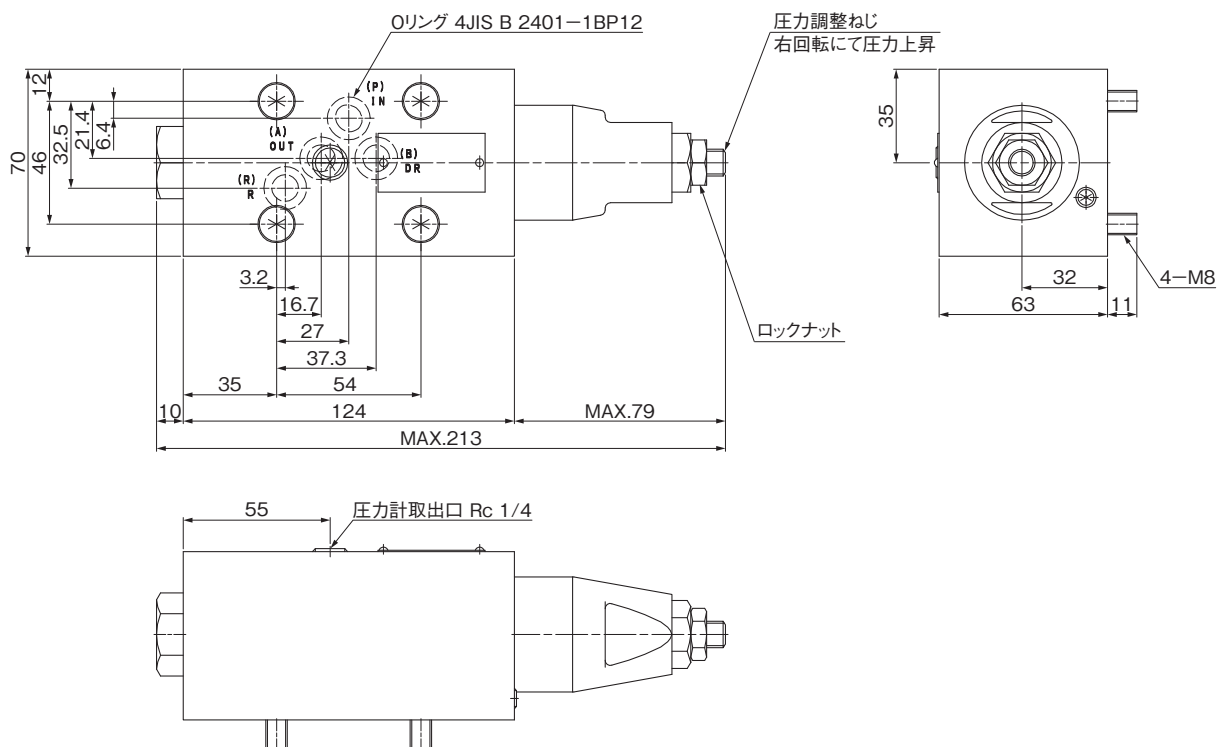
HGR2M-BG※(D)-025B



注) 1. HGR2M-BG※-025Bを使用する場合には、マニホールド及びサブプレートのBポートに詰栓をしてください。
 2. HGR2M-BG※D-025Bを使用する場合には、マニホールド及びサブプレートのBポートをDR用として配管してください。

質量 2.0kg

HGR2M-BG※(D)-03



注) 1. HGR2M-BG※-03を使用する場合には、マニホールド及びサブプレートのBポートに詰栓をしてください。
 2. HGR2M-BG※D-03を使用する場合には、マニホールド及びサブプレートのBポートをDR用として配管してください。

質量 4.3kg

D

ハイテグラシシステム(積層弁)