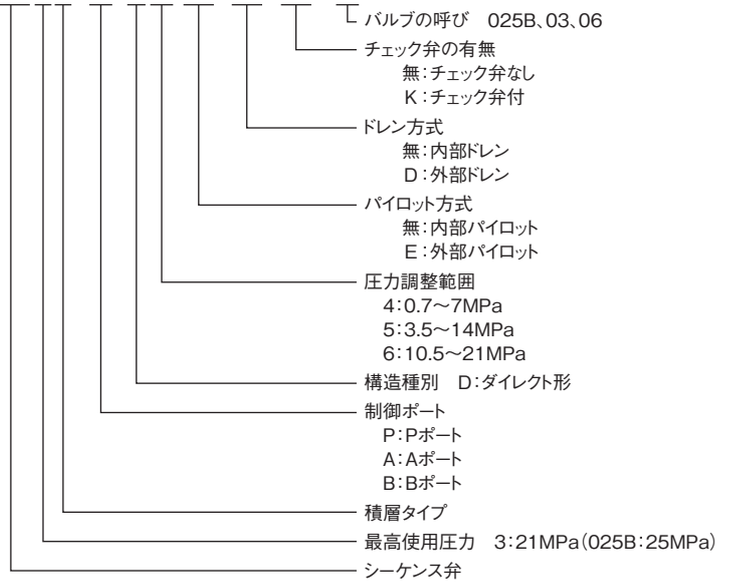


●ドレンポートに背圧がかかると設定圧はその分だけ上昇するため、内部ドレン形を使用する場合は特にRポートの背圧に注意してください。

■形式説明

HQ3H-※-D※(E)(D)(K)-※



D

ハイテグラシシステム(積層弁)

■仕様

| 制御ポート | パイロット方式 | ドレン方式 | 形式 | 最高使用圧力 MPa | 定格流量 L/min | 最大流量 L/min | 記号 | 圧力調整範囲 MPa |
|-------|---------|-------|-----------------|------------|------------|------------|----|---|
| P | 内部パイロット | 内部ドレン | HQ3H-P-D※-025B | 25 | 20 | 40 | | 圧力調整範囲 025形 ※印 4:0.7~7 5:3.5~14 |
| | | | HQ3H-P-D※-03 | | 40 | 80 | | |
| | | | HQ3H-P-D※-06 | | 120 | 190 | | |
| | | 外部ドレン | HQ3H-P-D※D-03 | 21 | 40 | 80 | | |
| | | | HQ3H-P-D※D-06 | | 120 | 190 | | |
| | | | | | | | | |
| | 外部パイロット | 内部ドレン | HQ3H-P-D※E-025B | 25 | 20 | 40 | | |
| | | | HQ3H-P-D※E-03 | | 40 | 80 | | |
| | | 外部ドレン | HQ3H-P-D※E-06 | 21 | 120 | 190 | | |
| | | | HQ3H-P-D※ED-03 | | 40 | 80 | | |
| | | | | | | | | |

■仕様

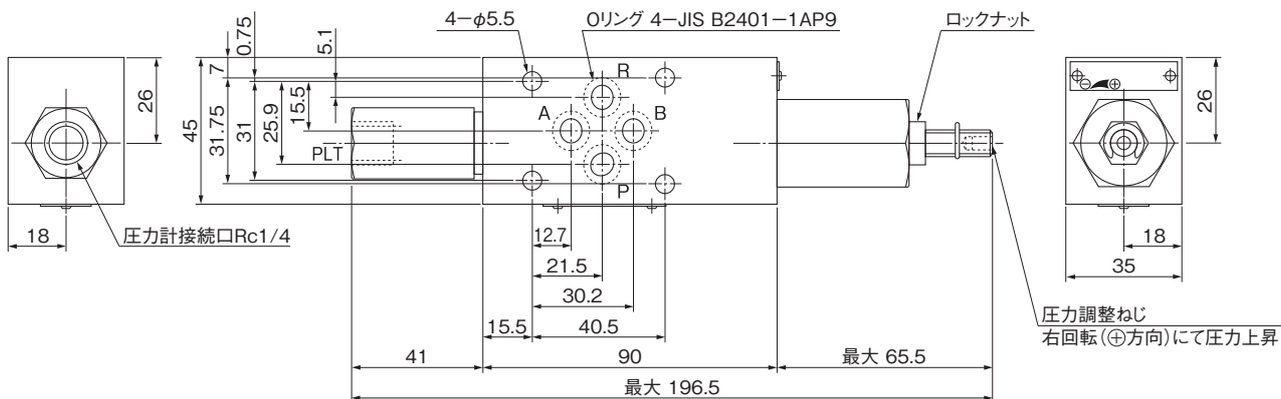
| 制御ポート | パイロット方式 | ドレン方式 | 形式 | 最高使用圧力 MPa | 定格流量 L/min | 最大流量 L/min | 記号 | 圧力調整範囲 チェック弁通し始め圧力 MPa | | |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|----|---|----|--|
| A | 内部 パイロット | 内部ドレン | HQ3H-A-D※K-025B | 21 | 20 | 40 | | 圧力調整範囲 025形 ※印 4:0.7~7 5:3.5~14 03形,06形 ※印 4:0.7~7 5:3.5~14 6:10.5~21 チェック弁通し 始め圧力 0.04 | | |
| | | | HQ3H-A-D※K-03 | | 40 | 80 | | | | |
| | | | HQ3H-A-D※K-06 | | 120 | 190 | | | | |
| | | 外部ドレン | HQ3H-A-D※DK-03 | | 40 | 80 | | | | |
| | | | HQ3H-A-D※DK-06 | | 120 | 190 | | | | |
| | | | HQ3H-A-D※EK-025B | | 25 | 20 | 40 | | | |
| | 外部 パイロット | 内部ドレン | HQ3H-A-D※EK-03 | 40 | 80 | | | | | |
| | | | HQ3H-A-D※EK-06 | 120 | 190 | | | | | |
| | | | HQ3H-A-D※EDK-03 | 40 | 80 | | | | | |
| | | 外部ドレン | HQ3H-A-D※EDK-06 | 120 | 190 | | | | | |
| | | | 内部 パイロット | 内部ドレン | HQ3H-B-D※K-025B | 21 | 20 | | 40 | |
| | | | | | HQ3H-B-D※K-03 | | 40 | | 80 | |
| HQ3H-B-D※K-06 | 120 | 190 | | | | | | | | |
| 外部ドレン | HQ3H-B-D※DK-03 | 40 | | 80 | | | | | | |
| | HQ3H-B-D※DK-06 | 120 | | 190 | | | | | | |
| | 外部 パイロット | 内部ドレン | | HQ3H-B-D※EK-025B | 25 | | 20 | 40 | | |
| HQ3H-B-D※EK-03 | | | 40 | 80 | | | | | | |
| HQ3H-B-D※EK-06 | | | 120 | 190 | | | | | | |
| 外部ドレン | | HQ3H-B-D※EDK-03 | 40 | 80 | | | | | | |
| | | HQ3H-B-D※EDK-06 | 120 | 190 | | | | | | |

D

ハイテグラシステム(積層弁)

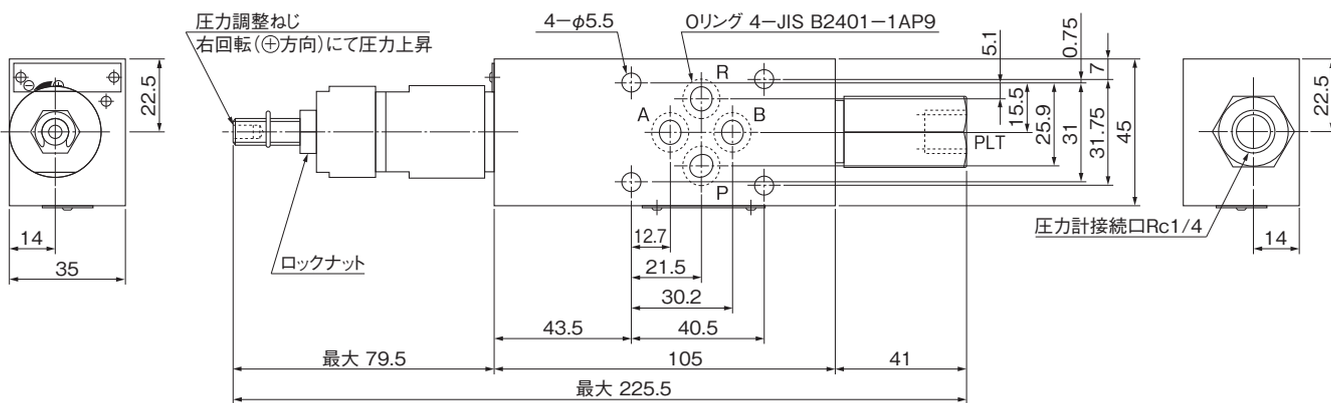
■外觀寸法図

HQ3H-P-D※(E)-025B



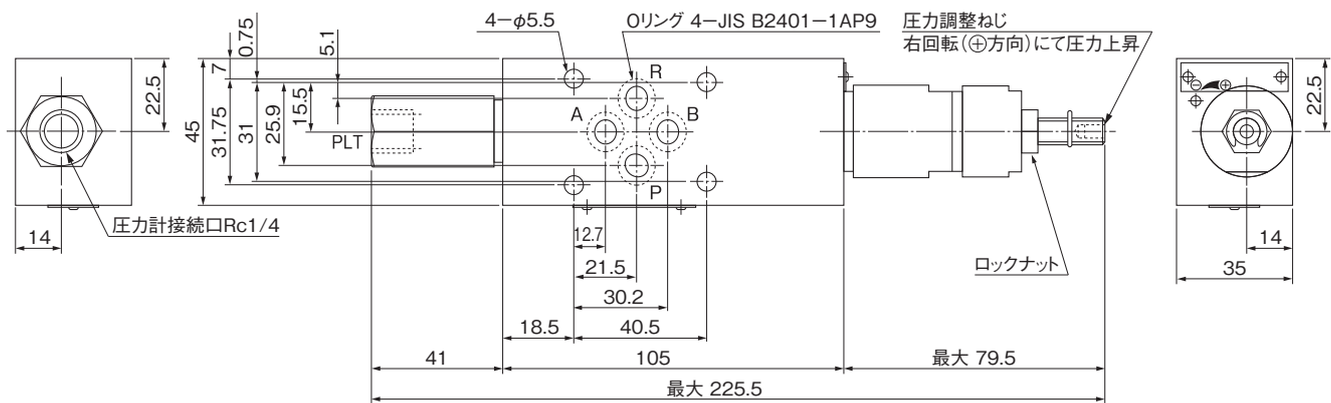
質量 1.22kg

HQ3H-A-D※(E)K-025B



質量 1.3kg

HQ3H-B-D※(E)K-025B

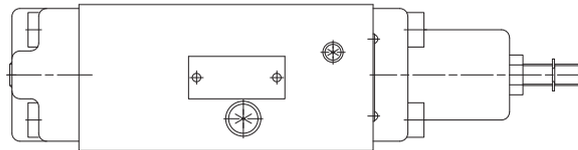
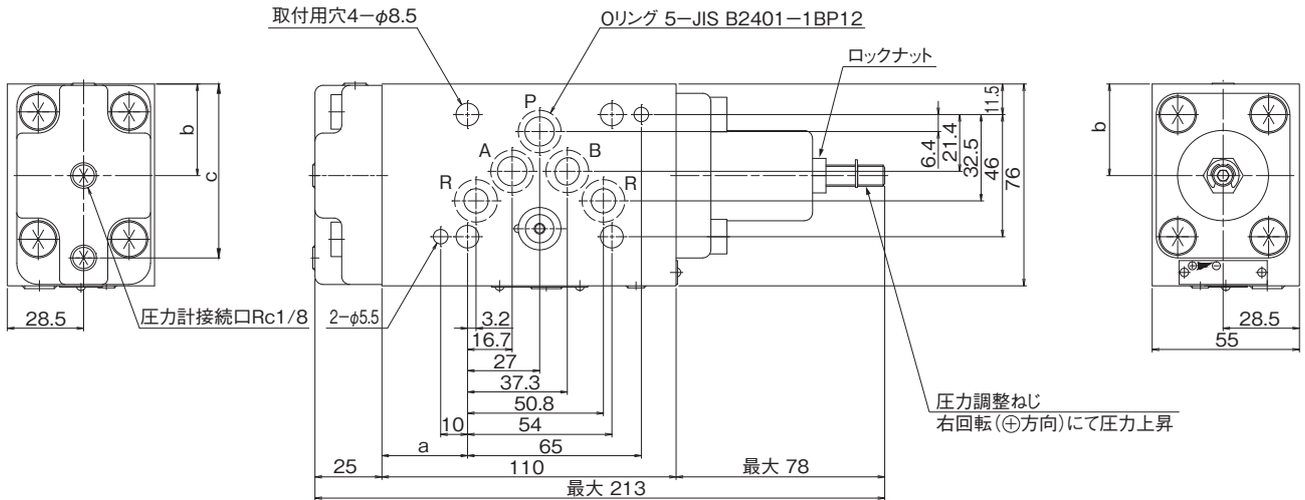


質量 1.3kg

D ハイテグラシステム(積層弁)

■外觀寸法図

HQ3H-※-D※(E)(D)(K)-03



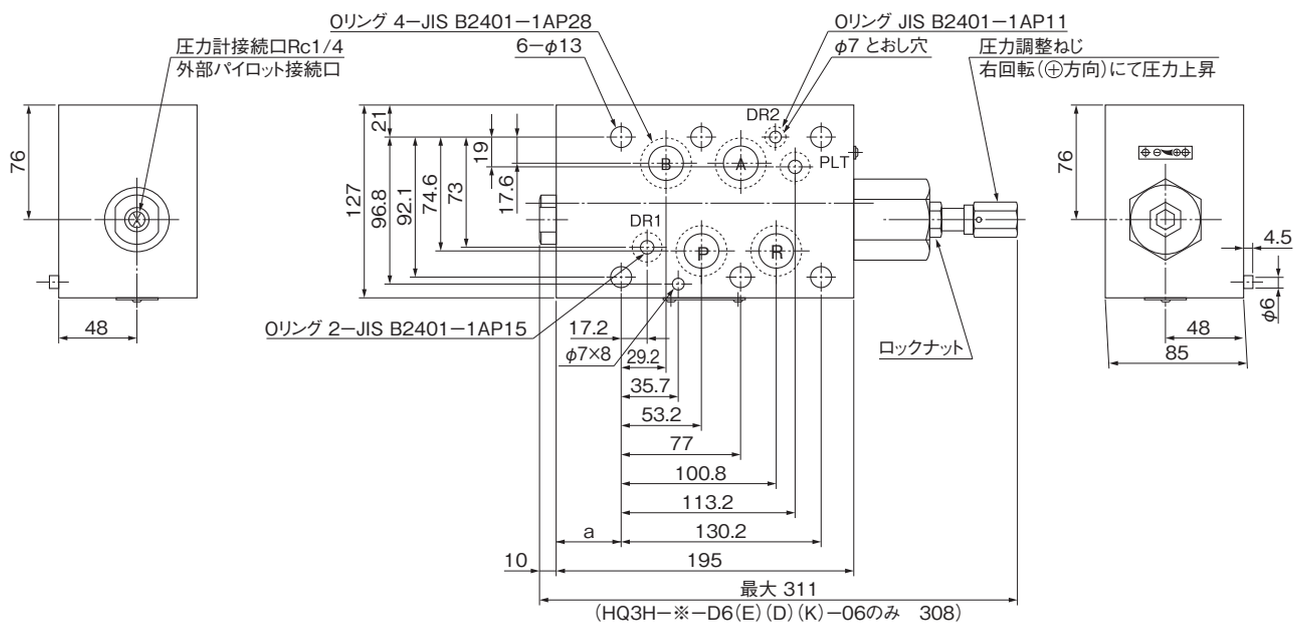
単位:mm

| 制御ポート | P | A | B |
|-------|------|------|------|
| a | 28 | 32 | 24 |
| b | 32.9 | 34.5 | 34.5 |
| c | 63.9 | 65.5 | 65.5 |

| 形 式 | d |
|---------------------|----------|
| HQ3H-※-D※(E)(K)-03 | 詰 栓 |
| HQ3H-※-D※(E)D(K)-03 | 外部ドレン取出口 |

質量 3.8kg

HQ3H-※-D※(E)(D)(K)-06



単位:mm

| 制御ポート | P | A | B |
|-------|----|----|----|
| a | 43 | 31 | 43 |

質量 14.6kg

D

ハイテグラシステム(積層弁)