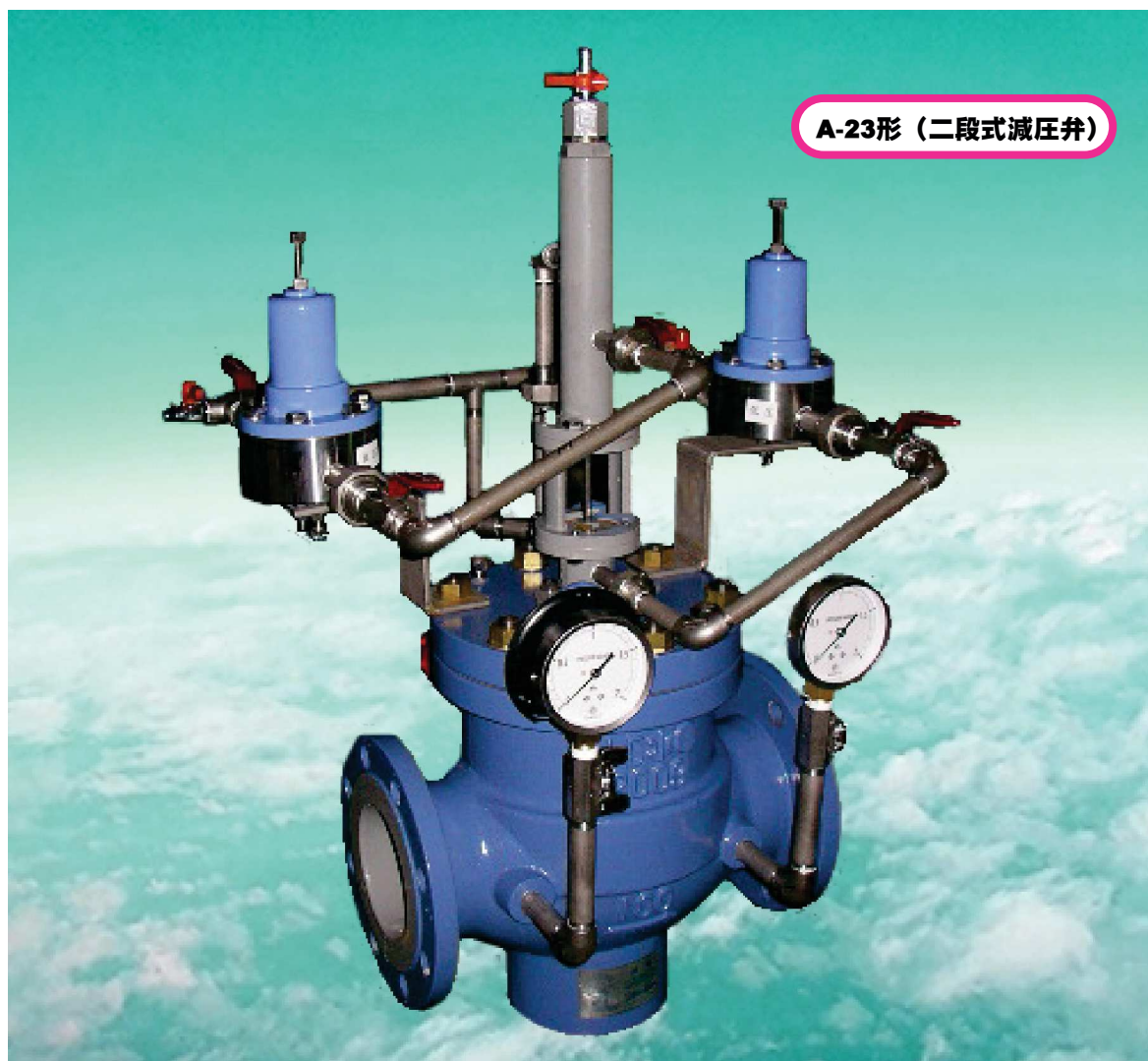




A-23形 リソート弁

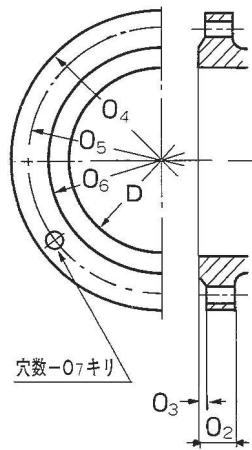


特 徴

- 二次圧力を二段切換できます。
- 使用流量の少ない時は低圧送水で、使用流量の多い時は高圧送水します。切換は主弁開度で切り替わりますので無理のない圧力変化ができます。
- 一定減圧弁として使用する事も可能です。
- 本体の二次側導圧管に閉止信号を出すと緊急遮断もできます。

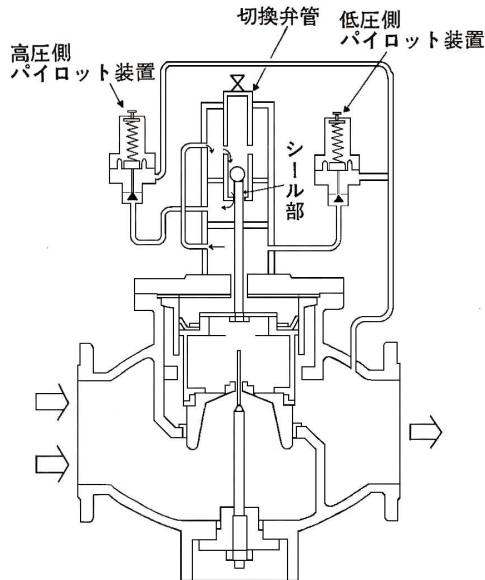
株式会社 明和製作所

■ 外形 / ■ 寸法



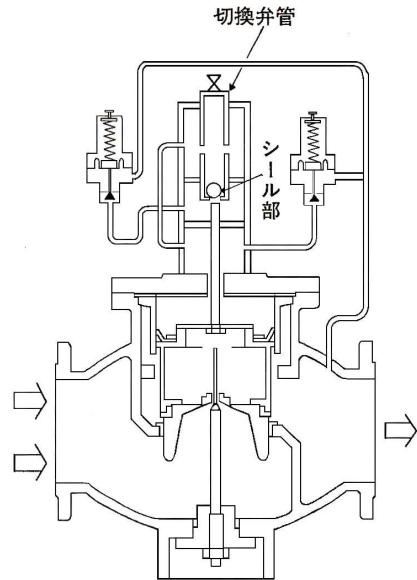
| 呼び径 (D) | フランジ JIS-G-5527 (7.5K) に準じる | | | | | | | 面間距離 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| | O ₂ | O ₃ | O ₄ | O ₅ | O ₆ | O ₇ | 穴数 | |
| φ50 | 20 | 2 | 155 | 120 | 100 | 19 | 4 | 300 |
| φ75 | 21 | 3 | 211 | 168 | 125 | 19 | 4 | 300 |
| φ100 | 21 | 3 | 238 | 195 | 152 | 19 | 4 | 350 |
| φ125 | 22 | 3 | 263 | 220 | 177 | 19 | 6 | 400 |
| φ150 | 22 | 3 | 290 | 247 | 204 | 19 | 6 | 450 |
| φ200 | 23 | 3 | 342 | 299 | 256 | 19 | 8 | 610 |
| φ250 | 24 | 3 | 410 | 360 | 308 | 23 | 8 | 720 |
| φ300 | 25 | 3 | 464 | 414 | 362 | 23 | 10 | 820 |
| φ350 | 26 | 3 | 530 | 472 | 414 | 25 | 10 | 950 |
| φ400 | 27 | 3 | 582 | 524 | 466 | 25 | 12 | 1050 |
| φ450 | 28 | 3 | 652 | 585 | 518 | 27 | 12 | 1200 |
| φ500 | 29 | 4 | 706 | 639 | 572 | 27 | 12 | 1300 |

装置の作動



高圧送水

使用流量が多くなると主弁開度が上がり、切換弁管のシール部がはずれてシリンダ内の圧力水は高圧側パイロット装置を経て二次側に流れます。高圧側パイロット装置が作動するため高圧送水をおこないます。



低圧送水

使用流量が少なくなると主弁開度が下がり、切換弁管のシール部がシールされてシリンダの圧力水は低圧側パイロット装置を経て二次側に流れます。低圧側パイロット装置が作動するため低圧送水をおこないます。

株式会社 明和製作所

代理店名

本 社 〒640-8482 和歌山市六十谷551番地
 TEL 073-461-0121(代)
 FAX 073-462-1305
 E-mali wakayama@meiwa-s.jp

担当: _____