



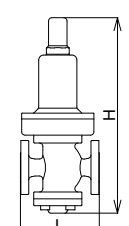
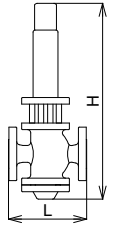


| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  減圧弁 水 液体 | RD16-C^L RD16-C^H | RD17-C^L RD17-C^H | RD17A-C^L RD17A-C^H | | |
| | □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。 | | | | |
| | 受注品 2.7MPa  SCPH製 型式：RD-16型 | 受注品 3.0MPa  SCPH製 型式：RD-17型 | 受注品 2.7MPa  SCPH製 型式：RD-17A型 | | |
| POINT | 高压液体用 | 高压、高二次圧液体用 | 高压液体用 | | |
| 標準仕様 | 形式 | 直動式 | | | |
| | 適用流体 | 水・液体 | | | |
| | 流体温度 | 5~80℃ | | | |
| | 一次側適用圧力 | 2.7MPa以下 | | | |
| 二次側調整圧力範囲 | L : 0.05~0.35MPa 注. H : 0.3~0.7MPa | L : 0.7~1.05MPa 注1. H : 1.0~1.4MPa | L : 0.2~0.35MPa 注1. H : 0.3~0.7MPa | | |
| 最大減圧比 | カタログ参照 | | | | |
| 弁前後の最小差圧 | 0.05MPa | | | | |
| 端接統 | JIS 30K RFフランジ☆ | | JIS 30K RFフランジ☆注2. | | |
| 材質 | 本体 | SCPH | | | |
| | 弁体・弁座 ピストン・シリンダー | SUS ダイヤフラム：NBR | | | |
| 価格 (円) | 呼び径 | 本体 SCPH | 本体 SCPH | 本体 SCPH | |
| | 20 | 別途お見積り致します。 | 別途お見積り致します。 | 別途お見積り致します。 | |
| | 25 | | | | |
| | 32 | | | | |
| | 40 | | | | |
| | 50 | | | | |
| | 65 | | | | |
| | 80 | | | | |
| | 100 | | | | |
| | 125 | | | | |
| 150 | | | | | |
| 記事 | ☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。 注. キャビテーションによる使用制限がありますので、お問い合わせください。 ※パネケースはFC製です。 | ☆高温用 (MAX.100℃・呼び径50以下) も製作しています。 (ただし、温水はMAX90℃となります。) ☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。 ●接液部SUS製も製作しています。 ●水道法性能基準適合品のRD-17N型 (呼び径100:二次側調整圧力範囲:0.7~1.05MPa) も製作しています。 注1. キャビテーションによる使用制限がありますので、お問い合わせください。 注2. ASME・JPIクラス300フランジはお問い合わせください。 ※パネケースは呼び径によりS25C、SGP、STPG製となります。 | |  |  |