

| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div> | RD3HA-BH | RD3HA-GH | RD3HAF-BH | RD3HAF-GH | RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------|--|---|---|-----------|--------|----------------------|------------|-----------|------|------|----|-----|------|----------|-------|-------------------------|-------|----------|-----|-------|-----------|-------|-------------------------|-------|-----------|-----|
| | 標準品 | 受注品 | 受注品 | | 受注品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.0MPa | 1.0MPa | 1.0MPa | 300kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型式：RD-3HA型 | 型式：RD-3HAF型 | 型式：RD-29A型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POINT | 気体・小容量 | | 気体・小容量 | | 微圧気体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 形式 | 直動式 | | 直動式 | | 直動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 適用流体 | 空気・気体・液体 注. | | 空気・気体・液体 注. | | 空気 注.・N ₂ ガス★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流体温度 | 5~80℃ | | 5~80℃ | | 5~60℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一次側適用圧力 | 1.0MPa以下 | | 1.0MPa以下 | | 300kPa以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 二次側調整圧力範囲 | 0.035~0.5MPa | | 0.035~0.5MPa | | L : 1.0~3.0kPa M : 3.0~10kPa H : 10~30kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大減圧比 | 15 : 1 | | 15 : 1 | | 300 : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 弁前後の最小差圧 | 0.02MPa | | 0.02MPa | | 2kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 端接系統 | JIS Rcねじ | | JIS 10K RFフランジ | | JIS 10K RFフランジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材質 | 本体 | FC | | FC | | FC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 弁体・弁座 | 弁体 (C3604 NBR焼付) 弁座 (SUS) | 弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS) | 弁体 (C3604 NBR焼付) 弁座 (SUS) | 弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS) | SUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイヤフラム | SUS | | SUS | | NBR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 弁体C3604 | 寸法L×H (mm) | 梱包数 (質量 kg) | 弁体SUS | 弁体C3604 | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg) | 弁体SUS | 空気・N ₂ ガス | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 44,000 | 90×203 | 5 (21) | 49,200 | 65,100 | 186×203 | 5.7 | 73,600 | 276,000 | 170×398 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 44,000 | 90×203 | 5 (21) | 49,200 | 65,100 | 190×203 | 6.1 | 73,600 | 276,000 | 170×398 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 55,800 | 90×203 | 5 (21) | 62,200 | 82,200 | 190×203 | 7.2 | 93,100 | 281,000 | 170×398 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | | | 314,000 | 190×418 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | 316,000 | 190×418 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | 349,000 | 240×438 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | 注. 液体に使用の際は倒立に取付けてください。ただし、水用の場合は用途に合わせて、弁慶シリーズ、平静シリーズをご使用ください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>製品記号</th> <th>弁体材質</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ねじ込形</td> <td>RD3HA-BL</td> <td>C3604</td> <td rowspan="2">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="2">4,400</td> </tr> <tr> <td>RD3HA-GL</td> <td>SUS</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ形</td> <td>RD3HAF-BL</td> <td>C3604</td> <td rowspan="2">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="2">4,400</td> </tr> <tr> <td>RD3HAF-GL</td> <td>SUS</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 標準価格に上記の加算額を加算してください。</p> | | | | | | | | | | | 種類 | 製品記号 | 弁体材質 | 仕様 | 加算額 | ねじ込形 | RD3HA-BL | C3604 | 低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa | 4,400 | RD3HA-GL | SUS | フランジ形 | RD3HAF-BL | C3604 | 低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa | 4,400 | RD3HAF-GL | SUS |
| | 種類 | 製品記号 | 弁体材質 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ねじ込形 | RD3HA-BL | C3604 | 低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa | 4,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RD3HA-GL | SUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フランジ形 | RD3HAF-BL | C3604 | 低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa | 4,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RD3HAF-GL | SUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ★流体がコークス炉ガス等の場合は、お問い合わせください。 ●接ガス部SCPH、SCS製も製作しています。(外部検出形となりますので、検出用の配管施工が必要となります。) 注. オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。この様な場所に設置する場合はお問い合わせください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |