

| <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">4</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">サーキット弁</h2> <p style="margin: 0;">(落水防止弁 差圧レリーフ弁)</p> </div> | <p>WVMS02-B L WVMS02-B H</p> | <p>WVMS02-L L WVMS02-L H</p> | <p>WVD02-B</p> | <p>WVD02-L</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|------------|--------|---|--|--|--|----|----|-----|-----|----------|--------|
| | <input type="checkbox"/> 内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>受注品</p> <p>落水防止弁 FC製 0.7MPa</p> | | <p>受注品</p> <p>FCD製 ウォーターリングバルブ</p> | | <p>受注品</p> <p>差圧レリーフ弁 FC製 0.3MPa</p> | | <p>受注品</p> <p>FCD製 ウォーターリングバルブ</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">型式：WVMS-02型</p> | | | | <p style="text-align: center;">型式：WVD-02型</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| POINT | 開放回路 落水防止 | | | | 密閉回路 差圧調整 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 形式 | パイロット式 | | | | パイロット式 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 適用流体 | 水・温水 | | | | 水・温水 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流体温度 | 5~60℃ | | | | 5~60℃ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一次側適用圧力 | 1.0MPa以下 | | | | 1.0MPa以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設定圧力調整範囲 | L : 0.05~0.35MPa、 H : 0.3~0.7MPa | | | | 0.05~0.3MPa | | | | | | | | | | | | | | |
| | アキュムレーション | 設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa) | | | | 0.05MPa以内 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吹下り圧力 | L : 設定圧力×20%以内 (最小値0.03MPa) H : 設定圧力×15%以内 | | | | 設定圧力×20%以内 (最小値0.03MPa) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 端接続 | JIS 10K RFフランジ | | | | JIS 10K RFフランジ | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 本体 | FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | | FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | | FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | | FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | | | | | | | | | | | | |
| | 要部 | CAC、SUS | | | | CAC、SUS | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイヤフラム・ディスク | NBR | | | | NBR | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 本体 FC | 寸法L×H (mm) | 本体 FCD | 寸法L×H (mm) | 本体 FC | 寸法L×H (mm) | 本体 FCD | 寸法L×H (mm) | | | | | | | | | | | |
| | 80 | 840,000 | 350×537 梱包質量 (kg) | 別途お見積り 致します。 | 342×537 梱包質量 (kg) | 819,000 | 350×485 梱包質量 (kg) | 342×485 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | |
| | | 994,000 | 55 | | 55 | 900,000 | 55 | 55 | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 1,241,000 | 400×585 梱包質量 (kg) | | 388×585 梱包質量 (kg) | 1,080,000 | 400×531 梱包質量 (kg) | 388×531 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,471,000 | 80 | | 80 | 1,339,000 | 80 | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | 2,347,000 | 440×628 梱包質量 (kg) | | 432×628 梱包質量 (kg) | 2,050,000 | 440×572 梱包質量 (kg) | 432×572 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | |
| 2,347,000 | | 95 | 95 | | 2,050,000 | 95 | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 2,347,000 | 500×686 梱包質量 (kg) | 492×686 梱包質量 (kg) | 2,050,000 | 500×630 梱包質量 (kg) | 492×630 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,347,000 | 135 | 135 | 2,050,000 | 135 | 135 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 2,347,000 | 600×784 梱包質量 (kg) | 592×784 梱包質量 (kg) | 2,050,000 | 600×716 梱包質量 (kg) | 592×716 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,347,000 | 240 | 240 | 2,050,000 | 240 | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | <p>■価格加算</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計 2 個付</td> <td>55,300</td> </tr> </table> <p>※圧力計の最大目盛は、一次側は調整範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa)、二次側は0.6MPaです。</p> | | | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 3-2 | 圧力計 2 個付 | 55,300 | <p>■価格加算</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計 2 個付</td> <td>55,300</td> </tr> </table> <p>※圧力計の最大目盛は一次側、二次側共1.6MPaです。</p> | | | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 3-2 | 圧力計 2 個付 | 55,300 |
| | 記号 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-2 | 圧力計 2 個付 | 55,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-2 | 圧力計 2 個付 | 55,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

