消泡装置 パブナスII

泡の悩みを一挙に解決！液面表面に浮んだ泡を素早く消し、作業環境の改善と消泡剤を削減します。

特長
○ランニングコスト
年間管理費85％削減
消泡剤の費用と管理の手間を削減
○液品質への影響ゼロ
消泡剤と異なり完全メカ式のため、液質への影響ゼロ
○省スペース
タンクの小型化可能

用途
●クーラント装置
●バルブ製造工程
●半導体洗浄工程
●食材洗浄工程
●繊維の染色、精練、サイジング、仕上工程
●印刷用フィルム洗浄

「パブナス」の消泡原理

吸い込み口から泡を吸入。
内部回転体の遠心力により泡をつぶす。
つぶされた泡は液体となり、シャワー状に出て、タンクに戻ります。

200V仕様

<table>
<thead>
<tr>
<th>形式</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BKN200</td>
<td>BKN400</td>
<td>BKN600</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>236</td>
<td>236</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>形式</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BKN200-A1</td>
<td>BKN400-A1</td>
<td>BKN600-A1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>330</td>
<td>330</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

200V仕様

<table>
<thead>
<tr>
<th>形式</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BKN200</td>
<td>BKN400</td>
<td>BKN600</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>256</td>
<td>256</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>形式</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
<th>材料</th>
<th>電流フィーダー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BKN200-A1</td>
<td>BKN400-A1</td>
<td>BKN600-A1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>304</td>
<td>304</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ご使用上の注意

・高変化の傾斜が、最長30mmより30〜100mm
・上になるように配慮してください。
(通常は配慮するが、液を抜いて電流が過激になる場合があります)
消泡剤には、必ず過負荷保護装置を掛けてください。
・大きな変化が急激に表立される可能性がある場合
は、無理に手入れをしないでください。
・この製品には、電流コードと飛散ボックスは含まれておりません。

1:材料は電流機以外の品です、材料はSS304です。
2:材料は電流機以外の品です、材料はSS304です。
3:消泡時間は設定できます。（泡の厚さによって変わります。）