
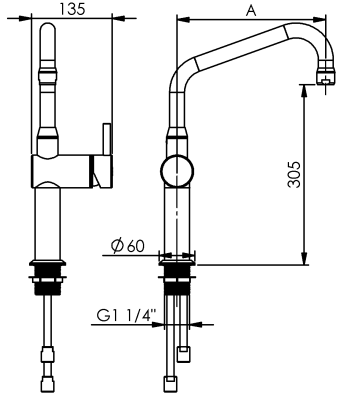
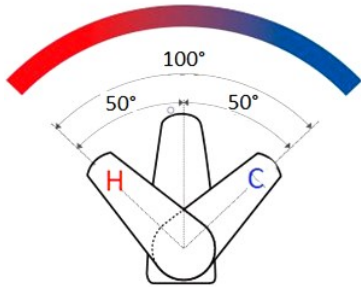
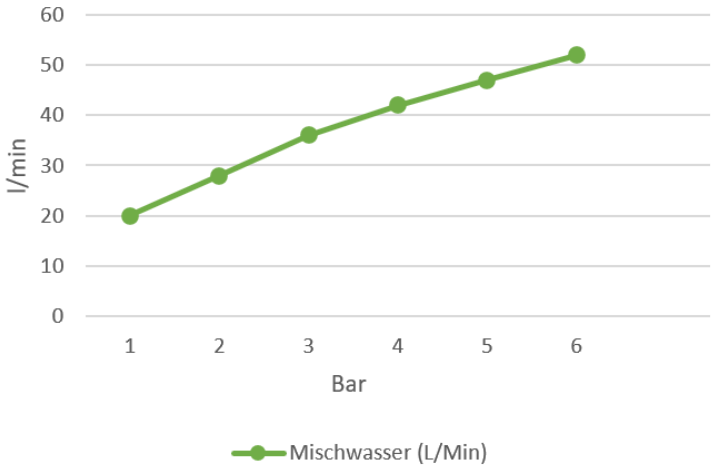







<p>Bezeichnung:</p>	<p><b>Einhebel-Standbatterie 3/4"; mittlere Säule mit HU-Auslauf Edelstahl</b></p>															
<p>Material:</p>	<p><b>Edelstahl</b></p>															
<p>Art.-Nr.:</p>	<p><b>221-101/250-305</b> <b>221-101/300-305</b> <b>221-101/350-305</b> <b>221-101/400-305</b> <b>221-101/450-305</b></p>															
<p>Beschreibung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung nur für Hochdruck, Betriebsdruck 1-6 bar</li> <li>• Wärmeisolierender Griff, seitlich</li> <li>• Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz)</li> <li>• Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500mm</li> <li>• Höhe H = 305 mm</li> <li>• Temperatur und Mengenregelung mit moderner Keramik - kartusche mit hohem Durchfluss</li> <li>• Anschluss über 2 x Kupferrohre mit Anschlussgewinde 1/2"</li> <li>• Montagefreundliches Befestigungssystem mit Befestigungsmutter und Stützen mit G 1 1/4" x 50 mm</li> <li>• Material <b>Edelstahl</b></li> <li>• Heißwasserbeständig bis 80°C</li> <li>• Tischbohrung Ø43 mm</li> </ul>															
<p>Durchflussmengen:</p>	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>Durchflussmengen (L/min) vs. Druck (Bar)</caption> <thead> <tr> <th>Druck (Bar)</th> <th>Durchflussmenge (L/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>~28</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>~36</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>~42</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>~48</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>~52</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">—●— Mischwasser (L/Min)</p>	Druck (Bar)		Durchflussmenge (L/min)	1	~20	2	~28	3	~36	4	~42	5	~48	6	~52
Druck (Bar)	Durchflussmenge (L/min)															
1	~20															
2	~28															
3	~36															
4	~42															
5	~48															
6	~52															

Bestimmungsgemäße Verwendung:	<p>Die Armatur wird an gewerblichen Großküchen- und Fleischereikochgeräten als Füllarmatur für Kesselanlagen verwendet. Die Bedienung der Armatur darf nur von unterwiesenem Fachpersonal über 14 Jahre erfolgen.</p> <p>Die Montage und Demontage darf nur von anerkannten Fachhandwerkern vorgenommen werden.</p>	
Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:	<p>Die Armatur ist <b>nicht</b> für den Anschluss an Niederdruck-Heißwasserbereiter geeignet.</p>	
Gefahrenhinweis:	<p>Die Demontage bzw. die Reparatur der Armatur darf nur bei abgesperrten Eckventilen erfolgen.</p>	
Pfleheinweis:	<p><b>Keine</b> stark chlorid- oder säurehaltigen Reiniger verwenden. Auf den Gebrauch von Hochdruckreinigungsgeräten ist, u.a. gemäß dem Arbeitsblatt VdF 018, zu verzichten.</p> <p>Alle Arten von Scheuermitteln sind zur Reinigung <b>nicht</b> geeignet, da sie die Oberflächen zerkratzen.</p>	
Zulassungen:	<p><b>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270</b></p>	
Hersteller:	<p><b>Gebr. Echtermann GmbH &amp; Co.KG</b> Bertholdstr.5 D 58644 Iserlohn</p> <p>Tel: +49 (0) 2371 / 9582-0 Fax: +49 (0) 2371 / 52787 Email: <a href="mailto:contact@echtermann.de">contact@echtermann.de</a></p>	