
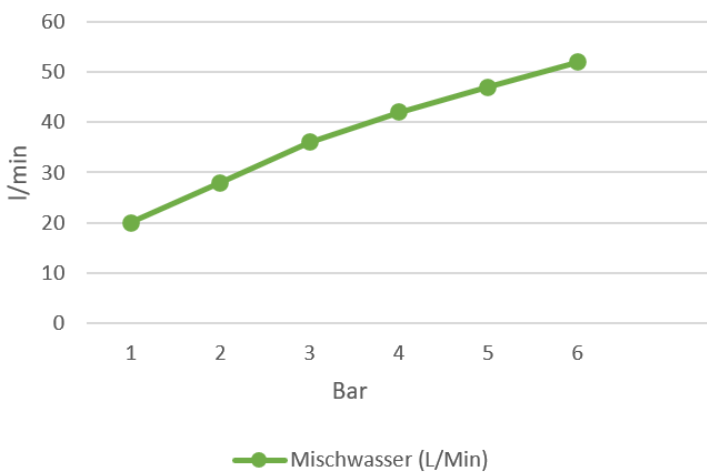
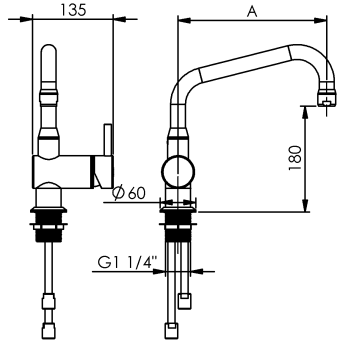
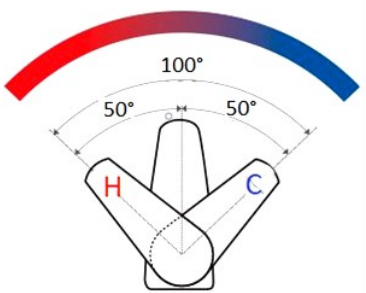







Bezeichnung:	<b>Einhebel-Standbatterie 3/4"; niedrige Säule mit HU-Auslauf Edelstahl</b>															
Material:	<b>Edelstahl</b>															
Art.-Nr.:	<b>221-101/250-180 221-101/300-180 221-101/350-180 221-101/400-180 221-101/450-180</b>															
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <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 mm</li> <li>• Höhe H = 180 mm</li> <li>• Temperatur und Mengenregelung mit moderner Keramikkar- tusche mit hohem Durchfluss</li> <li>• Anschluss über 2 x Kupferrohre mit Anschlussgewinde 1/2"</li> <li>• Montagefreundliches Befestigungssystem mit Befestigungs- mütter 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>															
Durchflussmengen:	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>Durchflussmengen (Mischwasser)</caption> <thead> <tr> <th>Druck (Bar)</th> <th>Durchfluss (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>		Druck (Bar)	Durchfluss (l/min)	1	20	2	28	3	36	4	42	5	48	6	52
Druck (Bar)	Durchfluss (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>	
Pflegehinweis:	<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>	