
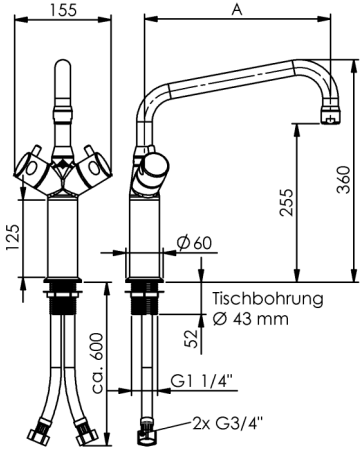
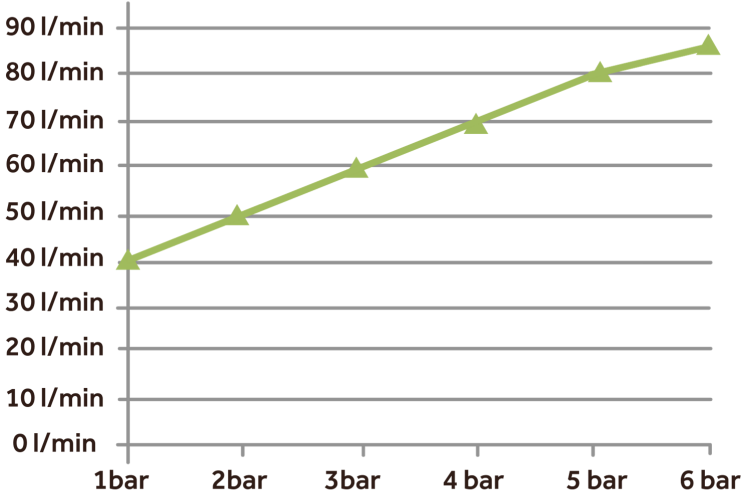







<p>Bezeichnung</p>	<p><b>Zweigriff-Standarmatur 3/4"</b> <b>auf 125mm Säule</b> <b>mit HU-Auslauf</b></p>															
<p>Material</p>	<p><b>Edelstahl</b></p>															
<p>Art.-Nr.:</p>	<p><b>225-101/250-255</b> <b>225-101/300-255</b> <b>225-101/350-255</b> <b>225-101/400-255</b> <b>225-101/450-255</b> <b>225-101/500-255</b></p>															
<p>Beschreibung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischbatterie: Zweigriffmischbatterie Stand</li> <li>• Nenngröße 3/4"</li> <li>• Betriebsdruck 1 - 6 bar (14.5 - 87 psi)</li> <li>• Ausführung nur für <b>Hochdruck</b></li> <li>• Keramikoberteil (Mischbatterie)</li> <li>• Wärmeisolierte Haubengriffe</li> <li>• Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz)</li> <li>• Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mm</li> <li>• Höhe H = 255 mm</li> <li>• Flexible Anschlusschläuche 2x700mm, Überwurfmutter 3/4"</li> <li>• Installation: Tischbohrung Ø43mm</li> <li>• Heißwasserbeständig bis 80°C</li> </ul>															
<p>Durchflussmengen:</p>	 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>Durchflussmengen (Auslauf)</caption> <thead> <tr> <th>Druck (bar)</th> <th>Durchflussmenge (l/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>~38</td></tr> <tr><td>2</td><td>~48</td></tr> <tr><td>3</td><td>~58</td></tr> <tr><td>4</td><td>~68</td></tr> <tr><td>5</td><td>~78</td></tr> <tr><td>6</td><td>~85</td></tr> </tbody> </table>	Druck (bar)	Durchflussmenge (l/min)	1	~38	2	~48	3	~58	4	~68	5	~78	6	~85	
Druck (bar)	Durchflussmenge (l/min)															
1	~38															
2	~48															
3	~58															
4	~68															
5	~78															
6	~85															

Bestimmungsgemäße Verwendung:	<p>Die Armatur wird an gewerblichen Großküchen- und Fleischereikochgeräten als Füllarmatur 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:	Die Armatur ist <b>nicht</b> für den Anschluss an Niederdruck-Heißwasserbereiter geeignet.	
Gefahrenhinweis:	Die Demontage bzw. die Reparatur der Armatur darf nur bei abgesperrten Eckventilen erfolgen.	
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:	<b>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270</b>	
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>	