
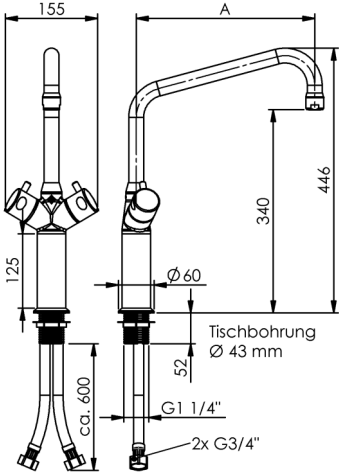
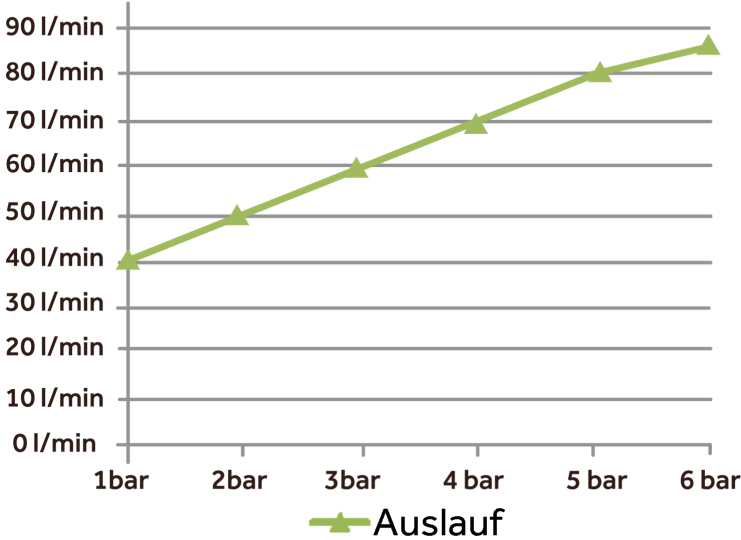







Bezeichnung	Zweigriff-Standarmatur 3/4" auf 125mm Säule mit HU-Auslauf															
Material	Edelstahl															
Art.-Nr.:	225-101/250-340 225-101/300-340 225-101/350-340 225-101/400-340 225-101/450-340 225-101/500-340															
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Mischbatterie: Zweigriffmischbatterie Stand • Nenngröße 3/4" • Betriebsdruck 1 - 6 bar (14.5 - 87 psi) • Ausführung nur für Hochdruck • Keramikoberteil (Mischbatterie) • Wärmeisolierte Haubengriffe • Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz) • Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mm • Höhe H = 340 mm • Flexible Anschlusschläuche 2x700mm, Überwurfmutter 3/4" • Installation: Tischbohrung Ø43mm • Heißwasserbeständig bis 80°C 															
Durchflussmengen:	 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>Flow Rate Data (Auslauf)</caption> <thead> <tr> <th>Pressure (bar)</th> <th>Flow Rate (l/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>38</td></tr> <tr><td>2</td><td>50</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>70</td></tr> <tr><td>5</td><td>80</td></tr> <tr><td>6</td><td>85</td></tr> </tbody> </table>	Pressure (bar)	Flow Rate (l/min)	1	38	2	50	3	60	4	70	5	80	6	85	
Pressure (bar)	Flow Rate (l/min)															
1	38															
2	50															
3	60															
4	70															
5	80															
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:	<p>Die Armatur ist nicht 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>Keine 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 nicht geeignet, da sie die Oberflächen zerkratzen.</p>	
Zulassungen:	<p>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270</p>	
Hersteller:	<p>Gebr. Echtermann GmbH & Co.KG Bertholdstr.5 D 58644 Iserlohn</p> <p>Tel: +49 (0) 2371 / 9582-0 Fax: +49 (0) 2371 / 52787 Email: contact@echtermann.de</p>	