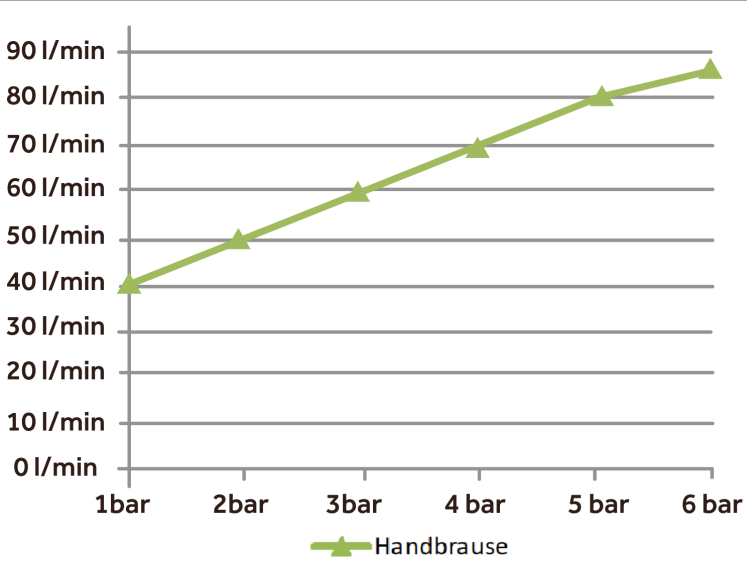
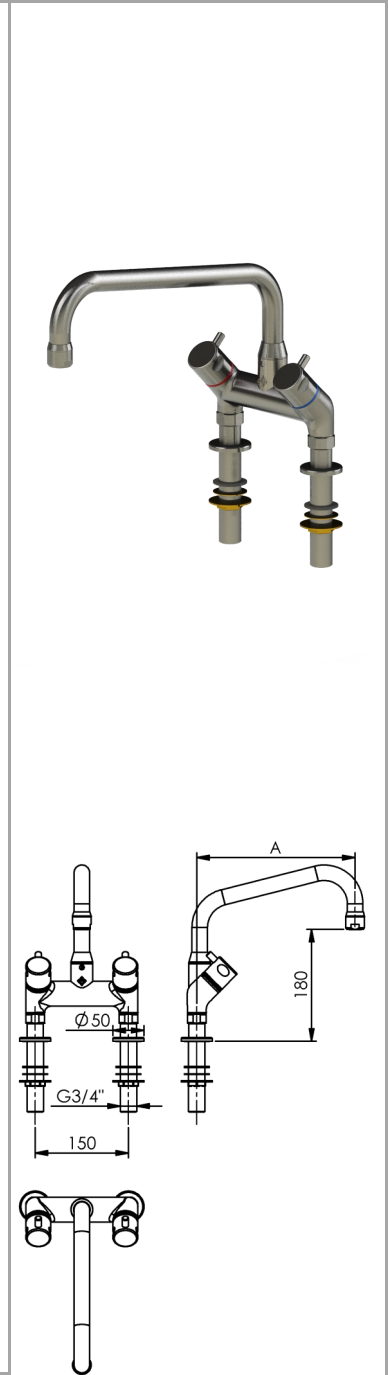







<p>Bezeichnung</p>	<p><b>Zweigriff-Standarmatur 3/4" mit HU-Auslauf</b></p>															
<p>Material</p>																
<p>Art.-Nr.:</p>	<p>225-201/250-180 (A = 250mm; H = 180mm)                  225-201/300-180 (A = 300mm; H = 180mm)                  225-201/350-180 (A = 350mm; H = 180mm)                  225-201/400-180 (A = 400mm; H = 180mm)                  225-201/450-180 (A = 450mm; H = 180mm)</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 = 180mm</li> <li>• Installation: Tischbohrung 2 x Ø27mm mit Stichmaß 150mm</li> <li>• Heißwasserbeständig bis 80°C</li> </ul>															
<p>Durchflussmengen:</p>	 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>Flow Rate Data (Handbrause)</caption> <thead> <tr> <th>Pressure (bar)</th> <th>Flow Rate (l/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>40</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	40	2	50	3	60	4	70	5	80	6	85
Pressure (bar)	Flow Rate (l/min)															
1	40															
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 <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>                  Postfach 1456                  D 58584 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>	